

DISTRIBUTEURS DE VIS À RAILS





PRODUCTIVE SOLUTIONS

Experts des process industriels, nous contribuons à relever vos défis.

Productivité, sécurité, qualité, industrie 4.0 sont les thèmes autour desquels nous vous proposons notre expertise. Nos équipes dédiées et spécialisées accompagnent votre évolution et vous préconisent des solutions et des équipements qui vous permettront d'atteindre des niveaux de performance à la hauteur des exigences de votre stratégie industrielle.



Qualité certifiée

De la conception jusqu'à la mise en service, DOGA garantit la qualité des équipements et des services selon la certification ISO 9001:2015.

5 raisons de nous faire confiance



Expertise

Nos experts métiers vous proposent des solutions adaptées à votre environnement et vos besoins spécifiques.



Innovation

En mettant au point les produits et services de demain nous vous offrons de nouvelles perspectives.



Performance

Nos solutions à forte valeur ajoutée améliorent vos performances et assurent la qualité ultime de vos productions.



Engagement

Conscients de vos objectifs, nous nous engageons à vos côtés pour les atteindre.



Fiabilité

Notre organisation, certifiée ISO 9001 depuis 1996 est le gage de votre satisfaction.

DOGA® | VISSAGE

Acteur mondial des métiers du vissage, nous concevons, fabriquons et commercialisons des équipements et des solutions qui contribuent à améliorer votre productivité industrielle.

Nos solutions d'assemblage, d'ergonomie et de traçabilité contribuent à augmenter votre productivité, maîtriser la qualité de vos process et répondent aux nouvelles exigences de l'industrie 4.0.

Nous proposons des équipements conçus pour durer et des prestations de service à forte valeur ajoutée en nous appuyant sur le savoir-faire et l'expertise de nos équipes : conception, production, installation, mise en service, formation et maintenance.



Contactez-nous

✉ vissage@doga.fr

☎ +33 1 30 66 41 41

www.doga-vissage.fr

DISTRIBUTEURS DE VIS À RAILS

Pages

- ▶ **4** **LES DISTRIBUTEURS DE VIS À RAILS**
- ▶ **7** **LES DISTRIBUTEURS DE VIS À PRISE PAR MAGNÉTISATION ET UTILISATION MANUELLE**
 - Les distributeurs série NJ
 - Les distributeurs série NJL
 - Les distributeurs série NJ
 - Les distributeurs série NSB
 - Les distributeurs série NSBI
 - Les distributeurs série NSBC
 - Les distributeurs série SS
 - Les distributeurs série OM-26M
- ▶ **23** **LES DISTRIBUTEURS DE VIS À PRISE PAR ASPIRATION OU UNE UTILISATION EN POSTE AUTOMATIQUE**
 - Les distributeurs série NJR
 - Les distributeurs série NJRL
 - Les distributeurs série NSR
 - Les distributeurs série NSRI
 - Les distributeurs série OM-26R
- ▶ **33** **LES DISTRIBUTEURS DE VIS À PRISE PAR QUANTITÉ**
 - Les distributeurs série FM-36
- ▶ **35** **ACCESSOIRES ET SERVICES**
 - Les trémies verticales additionnelles
 - Les trémies arrière additionnelles
 - Les supports et guides pour tube d'aspiration distributeurs NJR/NSR
 - Forfaits montage / réglage
- ▶ **42** **NOS SERVICES**

LES DISTRIBUTEURS DE VIS À RAILS

La préhension de vis de petite taille est délicate voire difficile.

BÉNÉFICES

- ▶ Les distributeurs de vis présentent à l'utilisateur les vis, ce qui libère la main de l'opérateur et facilite le montage de votre application.
- ▶ Ils prennent en charge un large éventail de matériaux de vis et de forme.
- ▶ Ils contribuent à l'efficacité de votre chaîne de production.
- ▶ L'interchangeabilité des rails permet une flexibilité de vos lignes de production.

LES AVANTAGES

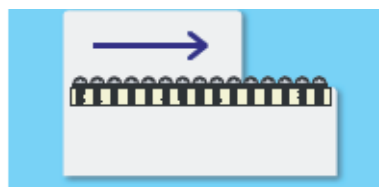
Les distributeurs sont compatibles avec un grand nombre de modèles de vis

Le rail horizontal permet de présenter en douceur de nombreux types de vis spéciales y compris celles qui sont munies de rondelles et de courtes longueurs sous la tête.



Le rail horizontal fournit un ensemble stable et une distribution ordonnée des vis

Contrairement aux mécanismes basés sur la gravité, celui-ci utilise les vibrations pour transporter les vis dans un rail horizontal, en supprimant des problèmes comme le chevauchement ou l'engorgement et permettant une présentation stable, même pour les vis avec des rondelles de fixation.



S'adapte à des diamètres de vis différents par SIMPLE changement du rail

Un même modèle supporte différents diamètres de vis en changeant simplement le rail.

Certains modèles supportent jusqu'à 8 diamètres de vis pour un seul appareil.



MODE DE PRÉHENSION DE LA VIS

Pour une préhension de la vis par magnétisme et utilisation manuelle

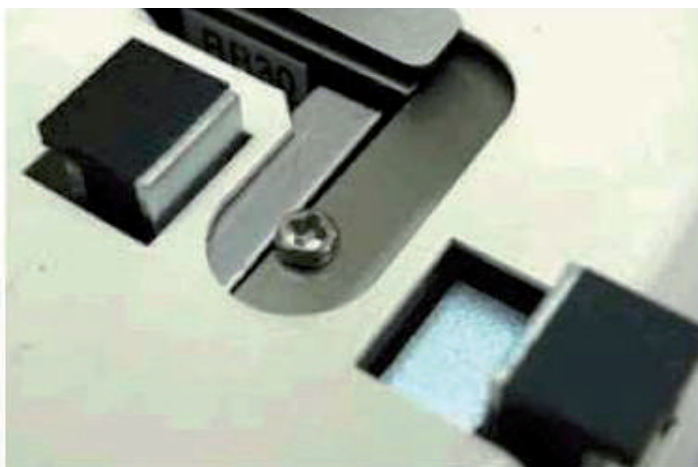
Privilégier les distributeurs à utilisation manuelle (NJ / NSB / NSBI / SS / OM-26M) car les vis sont présentées une à une au fond d'un guide lame en forme d'entonnoir où elles se fixent à l'embout de vissage magnétique sans aucun effort.



Pour une préhension de la vis par aspiration ou une utilisation en poste automatique

Privilégier les distributeurs à utilisation manuelle (NJR / NSR / NSRI / OM-26R).

Les vis sont présentées une à une dans un espace parfaitement plat et dégagé pour une préhension au bout du canon d'aspiration ou sans aucune gêne.



*Exemple de préhension de vis avec les distributeurs séries :
NJR,NSR,NSRI*



Exemple de préhension de vis avec les distributeurs séries : OM-26R

LISTE DES MODÈLES

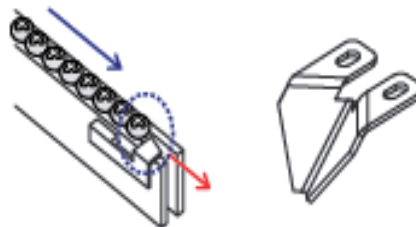
Pour choisir le modèle qui correspond à votre application :

- 1 - Sélectionner l'utilisation (Utilisation sur poste manuel, automatique ou par quantité)
- 2 - Sélectionner le diamètre de vis de votre application
- 3 - Sélectionner le modèle adapté à la longueur de votre vis
- 4 - Sélectionner le modèle adapté au matériau de votre vis

Utilisation	Série	Modèle	Diamètre de vis												Lg sous tête max	Matériau
			1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0		
Manuelle	NJ	NJ-23					■	■	■	■					18 mm	Ferreux/ non-ferreux (quel que soit le matériau)
		NJC-23					■	■	■	■					18 mm	
		NJL-23					■	■	■	■					25 mm	
		NJ-45										■	■	■	18 mm	
		NJC-45										■	■	■	18 mm	
		NJL-45										■	■	■	25 mm	
	NSB	NSB	■	■	■	■	■	■	■	■					20 mm	
		NSBC	■	■	■	■	■	■	■	■						
	NSBI	NSBI	■	■	■	■	■	■	■	■						
	SS	SS-12	■	■	■	■	■								16 mm	
SS-23							■	■	■							
OM-26M	OM-26M					■	■	■	■	■	■	■	■	25 mm	Ferreux impératif matériau amagnétique incompatible	
Automatique	NJR	NJR-23					■	■	■	■					18 mm	Ferreux/ non-ferreux (quel que soit le matériau)
		NJRL-23					■	■	■	■					25 mm	
		NJR-45										■	■	■	18 mm	
		NJRL-45										■	■	■	25 mm	
	NSR	NSR	■	■	■	■	■	■	■	■					20 mm	
		NSRI	■	■	■	■	■	■	■	■						
	OM-26R	OM-26R					■	■	■	■	■	■	■	■	25 mm	
Qte fixe	FM-36	FM-36								■	■	■	■	25 mm	Ferreux/ non-ferreux (quel que soit le matériau)	

LES DISTRIBUTEURS DE VIS À PRISE PAR MAGNÉTISATION ET UTILISATION MANUELLE

Les distributeurs série NJ



Sélection par rail et guide

- ▶ Supporte des diamètres de vis jusqu'à 5 mm.
- ▶ Grande autonomie, la trémie a une capacité de 150cc, augmentée en utilisant une trémie additionnelle.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NJ-2320	2 (1,8 à 2,1)	3 à 3,5	0,5 à 5,5	3 à 8	2,6 à 18
NJ-2323	2,3 (2,1 à 2,4)	3 à 4	0,5 à 5,5	3 à 8	2,9 à 18
NJ-2326	2,6 (2,4 à 2,7)	3,6 à 4,5	0,5 à 5,5	3 à 8	3,2 à 18
NJ-2330	3 (2,8 à 3,1)	4 à 5,5	0,5 à 5,5	4 à 8	3,6 à 18
NJ-4535	3,5 (3,3 à 3,7)	4,8 à 8	0,5 à 8	4,8 à 12	4,1 à 18
NJ-4540	4 (3,8 à 4,3)	5,4 à 8	0,5 à 8	5,4 à 12	4,6 à 18
NJ-4545	5 (4,8 à 5,1)	6,2 à 10	0,5 à 8	6,2 à 12	5,6 à 18

Distributeurs

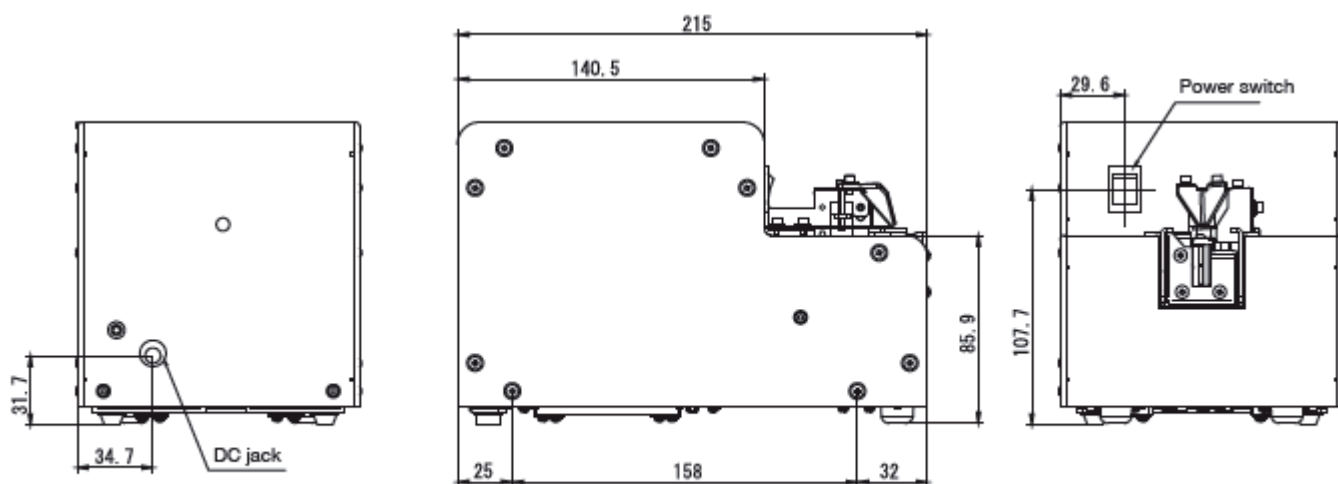
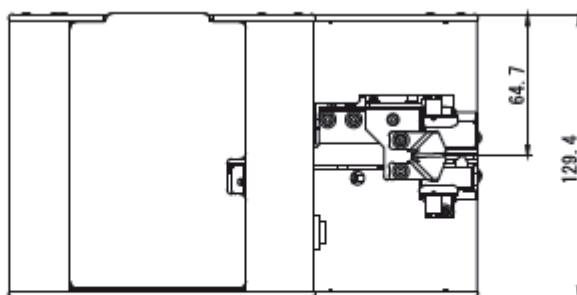
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NJ-2320 VIS 2,0 mm	4-1510198
Bol distributeur OHTAKE NJ-2323 VIS 2,3 mm	4-1510199
Bol distributeur OHTAKE NJ-2326 VIS 2,6 mm	4-1510200
Bol distributeur OHTAKE NJ-2330 VIS 3,0 mm	4-1510201
Bol distributeur OHTAKE NJ-4535 VIS 3,5 mm	4-1510202
Bol distributeur OHTAKE NJ-4540 VIS 4,0 mm	4-1510203
Bol distributeur OHTAKE NJ-4550 VIS 5,0 mm	4-1510204

Rails supplémentaires

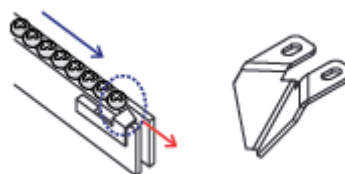
Désignation	Code article
P/NJ23 & NJC23 Rail R20 pour vis 2,0 mm	4-1510188
P/NJ23 & NJC23 Rail R23 pour vis 2,3 mm	4-1510189
P/NJ23 & NJC23 Rail R26 pour vis 2,6 mm	4-1510190
P/NJ23 & NJC23 Rail R30 pour vis 3,0 mm	4-1510191
P/NJ23 & NJC23 Rail R35 pour vis 3,5 mm	4-1510192
P/NJ23 & NJC23 Rail R40 pour vis 4,0 mm	4-1510193
P/NJ23 & NJC23 Rail R50 pour vis 5,0 mm	4-1510194

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NJ-2320	129,4 x 215 x 139 (H)	ENV 150 CC	Oui	Oui
NJ-2323			Oui	Oui
NJ-2326			Oui	Oui
NJ-2330			Oui	Oui
NJ-4535			Oui	Oui
NJ-4540			Oui	Oui
NJ-4545			Oui	Oui



Les distributeurs série NJL



Sélection par rail et guide

- Compatible pour une gamme de vis plus longues que les séries NJ, 25 mm au lieu de 18 mm.
- Compatible avec un large éventail de types de vis.

Vis compatibles

Désignation	∅ corps vis acceptés (mm)	∅ tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NJL-2320	2 (1,8 à 2,1)	3 à 3,5	0,5 à 5,5	3 à 8	2,6 à 25
NJL-2323	2,3 (2,1 à 2,4)	3 à 4	0,5 à 5,5	3 à 8	2,9 à 25
NJL-2326	2,6 (2,4 à 2,7)	3,6 à 4,5	0,5 à 5,5	3 à 8	3,2 à 25
NJL-2330	3 (2,8 à 3,1)	4 à 5,5	0,5 à 5,5	4 à 8	3,6 à 25
NJL-4535	3,5 (3,3 à 3,7)	4,8 à 8	0,5 à 8	4,8 à 12	4,1 à 25
NJL-4540	4 (3,8 à 4,3)	5,4 à 8	0,5 à 8	5,4 à 12	4,6 à 25
NJL-4545	5 (4,8 à 5,1)	6,2 à 10	0,5 à 8	6,2 à 12	5,6 à 25

Distributeurs

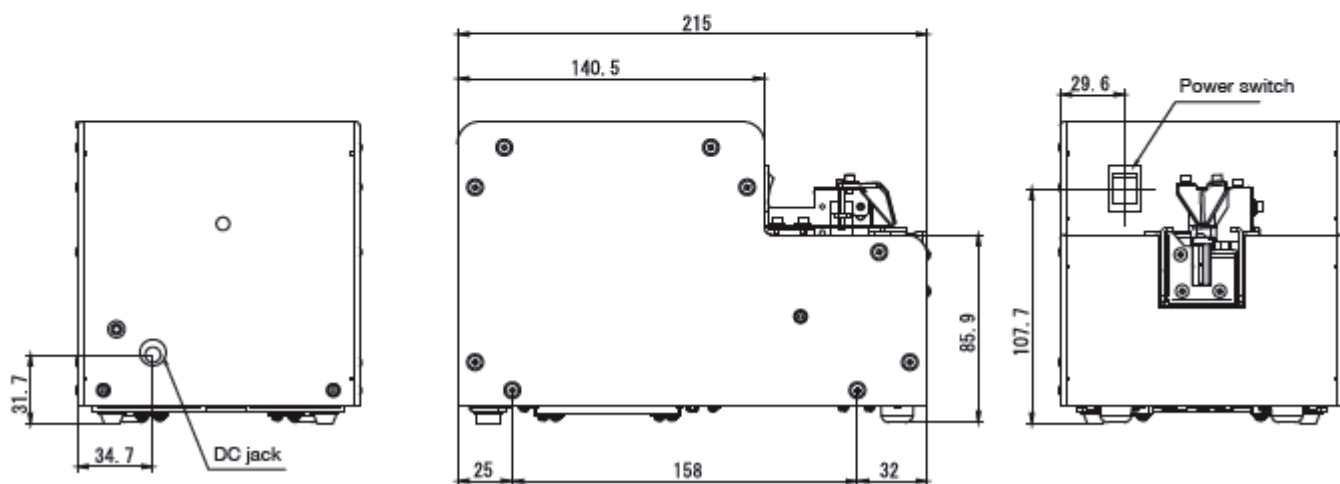
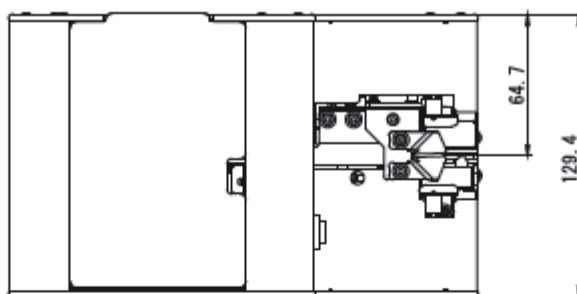
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NJL-2320 Vis 2,0 mm	4-1510500
Bol distributeur OHTAKE NJL-2323 Vis 2,3 mm	4-1510501
Bol distributeur OHTAKE NJL-2326 Vis 2,6 mm	4-1510502
Bol distributeur OHTAKE NJL-2330 Vis 3,0 mm	4-1510503
Bol distributeur OHTAKE NJL-4535 Vis 3,5 mm	4-1510504
Bol distributeur OHTAKE NJL-4540 Vis 4,0 mm	4-1510505
Bol distributeur OHTAKE NJL-4550 Vis 5,0 mm	4-1510506

Rails supplémentaires

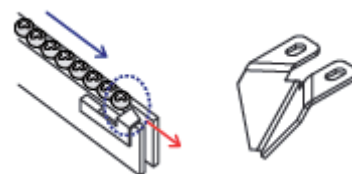
Désignation	Code article
P/NJL-23 Rail RL20 pour vis 2,0 mm	4-1500020
P/NJL-23 Rail RL23 pour vis 2,3 mm	4-1500024
P/NJL-23 Rail RL26 pour vis 2,6 mm	4-1500026
P/NJL-23 Rail RL30 pour vis 3,0 mm	4-1500027
P/NJL-45 Rail RL35 pour vis 3,5 mm	4-1500028
P/NJL-45 Rail RL40 pour vis 4,0 mm	4-1500029
P/NJL-45 Rail RL50 pour vis 5,0 mm	4-1500031

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NJL-2320	129,4 x 215 x 139 (H)	ENV 150 CC	Oui	Oui
NJL-2323			Oui	Oui
NJL-2326			Oui	Oui
NJL-2330			Oui	Oui
NJL-4535			Oui	Oui
NJL-4540			Oui	Oui
NJL-4545			Oui	Oui



Les distributeurs série NJC



Sélection par rail et guide

- ▶ Affichage du nombre de vis distribuées (compteur par incrémentation).
- ▶ Affichage du nombre de vis restant à distribuer (compteur par décrémentation depuis une consigne paramétrable).

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NJC-2320	2 (1,8 à 2,1)	3 à 3,5	0,5 à 5,5	3 à 8	2,6 à 18
NJC-2323	2,3 (2,1 à 2,4)	3 à 4	0,5 à 5,5	3 à 8	2,9 à 18
NJC-2326	2,6 (2,4 à 2,7)	3,6 à 4,5	0,5 à 5,5	3 à 8	3,2 à 18
NJC-2330	3 (2,8 à 3,1)	4 à 5,5	0,5 à 5,5	4 à 8	3,6 à 18
NJC-4535	3,5 (3,3 à 3,7)	4,8 à 8	0,5 à 8	4,8 à 12	4,1 à 18
NJC-4540	4 (3,8 à 4,3)	5,4 à 8	0,5 à 8	5,4 à 12	4,6 à 18
NJC-4545	5 (4,8 à 5,1)	6,2 à 10	0,5 à 8	6,2 à 12	5,6 à 18

Distributeurs

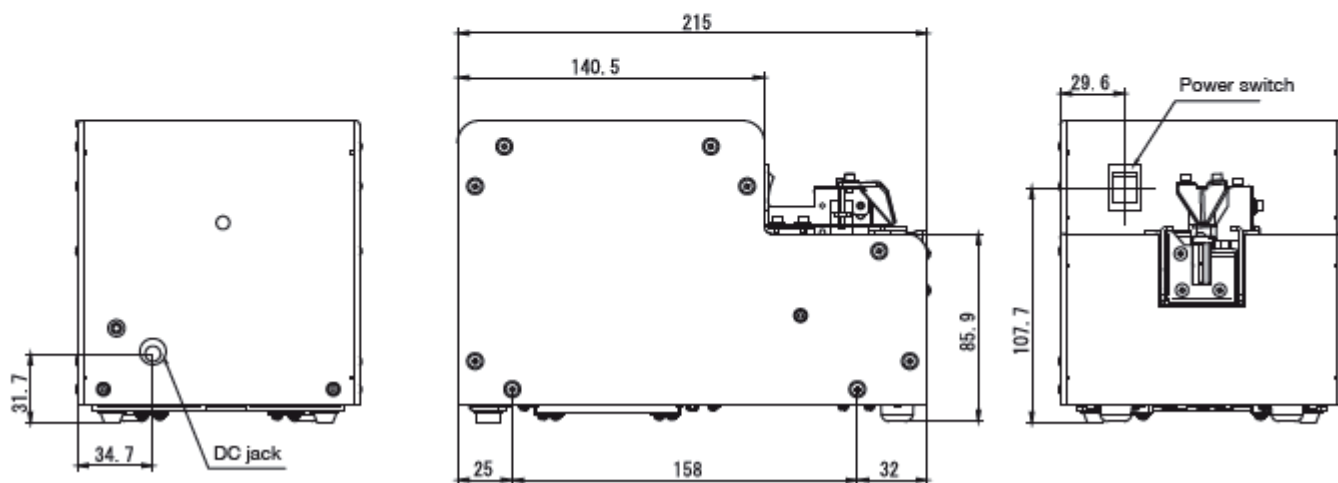
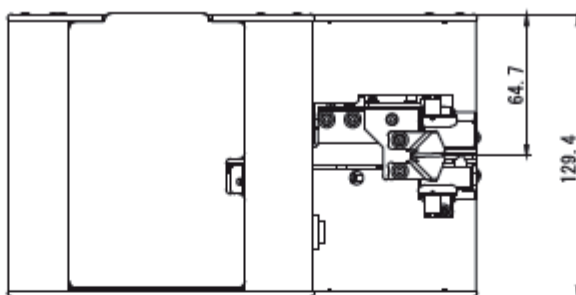
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NJC-2320 Vis 2,0 mm	4-1510109
Bol distributeur OHTAKE NJC-2323 Vis 2,3 mm	4-1510110
Bol distributeur OHTAKE NJC-2326 Vis 2,6 mm	4-1510111
Bol distributeur OHTAKE NJC-2330 Vis 3,0 mm	4-1510112
Bol distributeur OHTAKE NJC-4535 Vis 3,5 mm	4-1510113
Bol distributeur OHTAKE NJC-4540 Vis 4,0 mm	4-1510114
Bol distributeur OHTAKE NJC-4550 Vis 5,0 mm	4-1510115

Rails supplémentaires

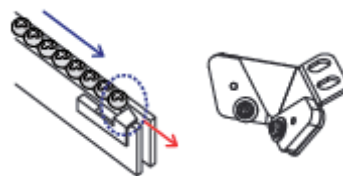
Désignation	Code article
P/NJ23 & NJC23 Rail R20 pour vis 2,0 mm	4-1510188
P/NJ23 & NJC23 Rail R23 pour vis 2,3 mm	4-1510189
P/NJ23 & NJC23 Rail R26 pour vis 2,6 mm	4-1510190
P/NJ23 & NJC23 Rail R30 pour vis 3,0 mm	4-1510191
P/NJ45 & NJC45 Rail R35 pour vis 3,5 mm	4-1510192
P/NJ45 & NJC45 Rail R40 pour vis 4,0 mm	4-1510193
P/NJ45 & NJC45 Rail R50 pour vis 5,0 mm	4-1510194

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NJC-2320	129,4 x 215 x 139 (H)	ENV 150 CC	Oui	Oui
NJC-2323			Oui	Oui
NJC-2326			Oui	Oui
NJC-2330			Oui	Oui
NJC-4535			Oui	Oui
NJC-4540			Oui	Oui
NJC-4545			Oui	Oui



Les distributeurs série NSB



Sélection par rail et guide

- ▶ L'échange de rails permet de s'adapter aux différents diamètres de vis avec une seule unité.
- ▶ Dimension réduite pour un gain de place sur le poste de travail.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NSB-10	1 (0,9 à 0,95)	1,2 à 4,5	0,35 à 1	1,6 à 10
NSB-12	1,2 (1,1 à 1,15)	1,4 à 4,5	0,35 à 1	1,8 à 10
NSB-14	1,4 (1,3 à 1,4)	1,7 à 4,5	0,35 à 1	2 à 10
NSB-17	1,7 (1,6 à 1,7)	2 à 4,5	0,35 à 1	2,3 à 10
NSB-20	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 6	0,35 à 4,5	2,6 à 20
NSB-23	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 6	0,35 à 4,5	2,9 à 20
NSB-26	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 6	0,35 à 4,5	3,2 à 20
NSB-30	3 (2,9 à 3,2)	3,5 à 6	0,35 à 4,5	3,6 à 20

Distributeurs

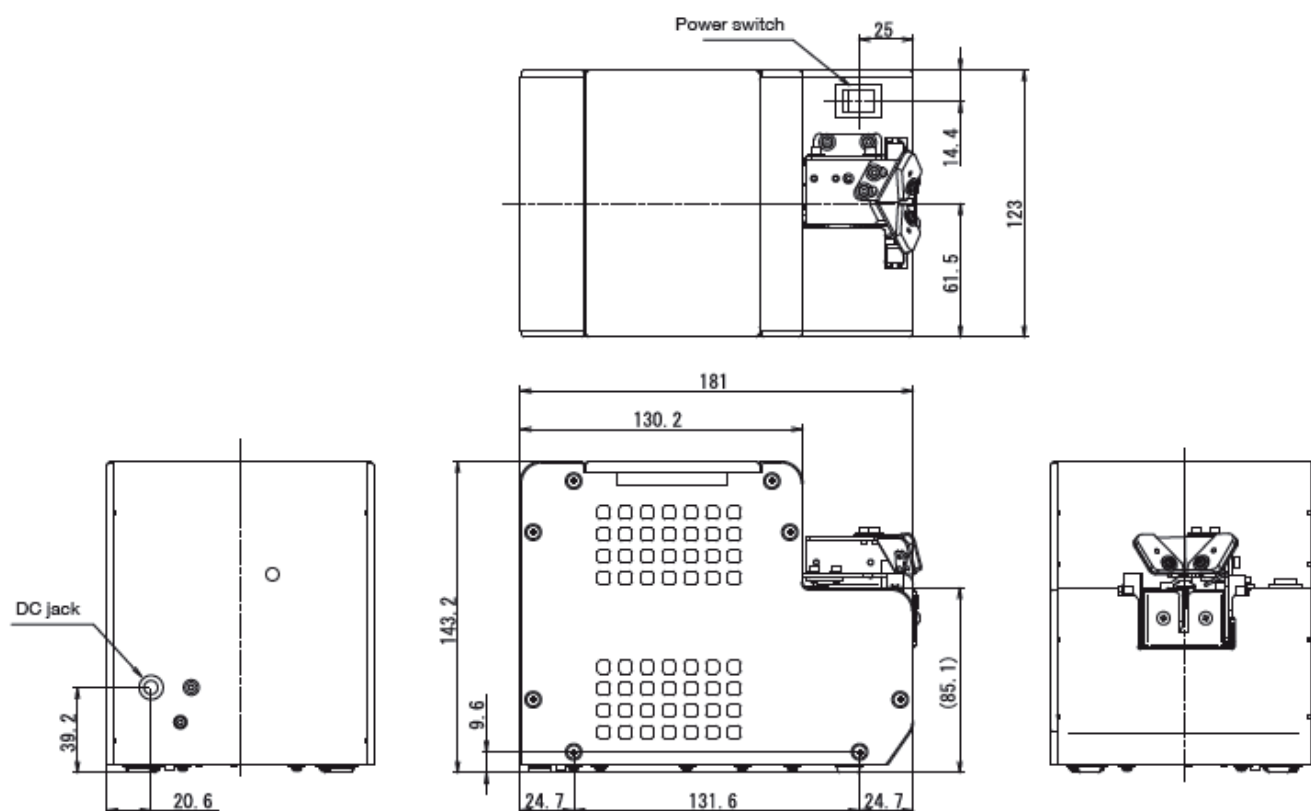
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NSB-10 Vis 1,0 mm	4-1510574
Bol distributeur OHTAKE NSB-12 Vis 1,2 mm	4-1510575
Bol distributeur OHTAKE NSB-14 Vis 1,4 mm	4-1510576
Bol distributeur OHTAKE NSB-17 Vis 1,7 mm	4-1510577
Bol distributeur OHTAKE NSB-20 Vis 2,0 mm	4-1510578
Bol distributeur OHTAKE NSB-23 Vis 2,3 mm	4-1510579
Bol distributeur OHTAKE NSB-26 Vis 2,6 mm	4-1510580
Bol distributeur OHTAKE NSB-30 Vis 3,0 mm	4-1510581

Rails supplémentaires

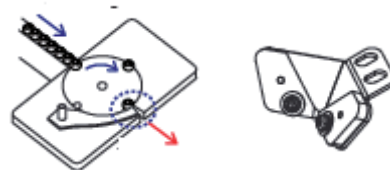
Désignation	Code article
P/NSB & NSBC Rail SR10 pour vis 1,0 mm	4-1510549
P/NSB & NSBC Rail SR12 pour vis 1,2 mm	4-1510550
P/NSB & NSBC Rail SR14 pour vis 1,4 mm	4-1510551
P/NSB & NSBC Rail SR17 pour vis 1,7 mm	4-1510552
P/NSB & NSBC Rail SR20 pour vis 2,0 mm	4-1510553
P/NSB & NSBC Rail SR23 pour vis 2,3 mm	4-1510554
P/NSB & NSBC Rail SR26 pour vis 2,6 mm	4-1510555
P/NSB & NSBC Rail SR30 pour vis 3,0 mm	4-1510556

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NSB-10	123 x 181 x 144 (H)	ENV 80 CC	Oui	Oui
NSB-12			Oui	Oui
NSB-14			Oui	Oui
NSB-17			Oui	Oui
NSB-20			Oui	Oui
NSB-23			Oui	Oui
NSB-26			Oui	Oui
NSB-30			Oui	Oui



Les distributeurs série NSBI



Sélection par sélecteur rotatif et guide

- ▶ Grande précision.
- ▶ Séparateur rotatif permettant une haute vitesse de distribution jusqu'à 1 vis toutes les 0.9 sec .
- ▶ Durabilité accrue grâce à un séparateur rotatif.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NSBI-10	1 (0,9 à 0,95)	1,2 à 4,5	0,35 à 1	1,6 à 10
NSBI-12	1,2 (1,1 à 1,15)	1,4 à 4,5	0,35 à 1	1,8 à 10
NSBI-14	1,4 (1,3 à 1,4)	1,7 à 4,5	0,35 à 1	2 à 10
NSBI-17	1,7 (1,6 à 1,7)	2 à 4,5	0,35 à 1	2,3 à 10
NSBI-20	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 6	0,35 à 4,5	2,6 à 20
NSBI-23	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 6	0,35 à 4,5	2,9 à 20
NSBI-26	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 6	0,35 à 4,5	3,2 à 20
NSBI-30	3 (2,9 à 3,2)	3,5 à 6	0,35 à 4,5	3,6 à 20

Distributeurs

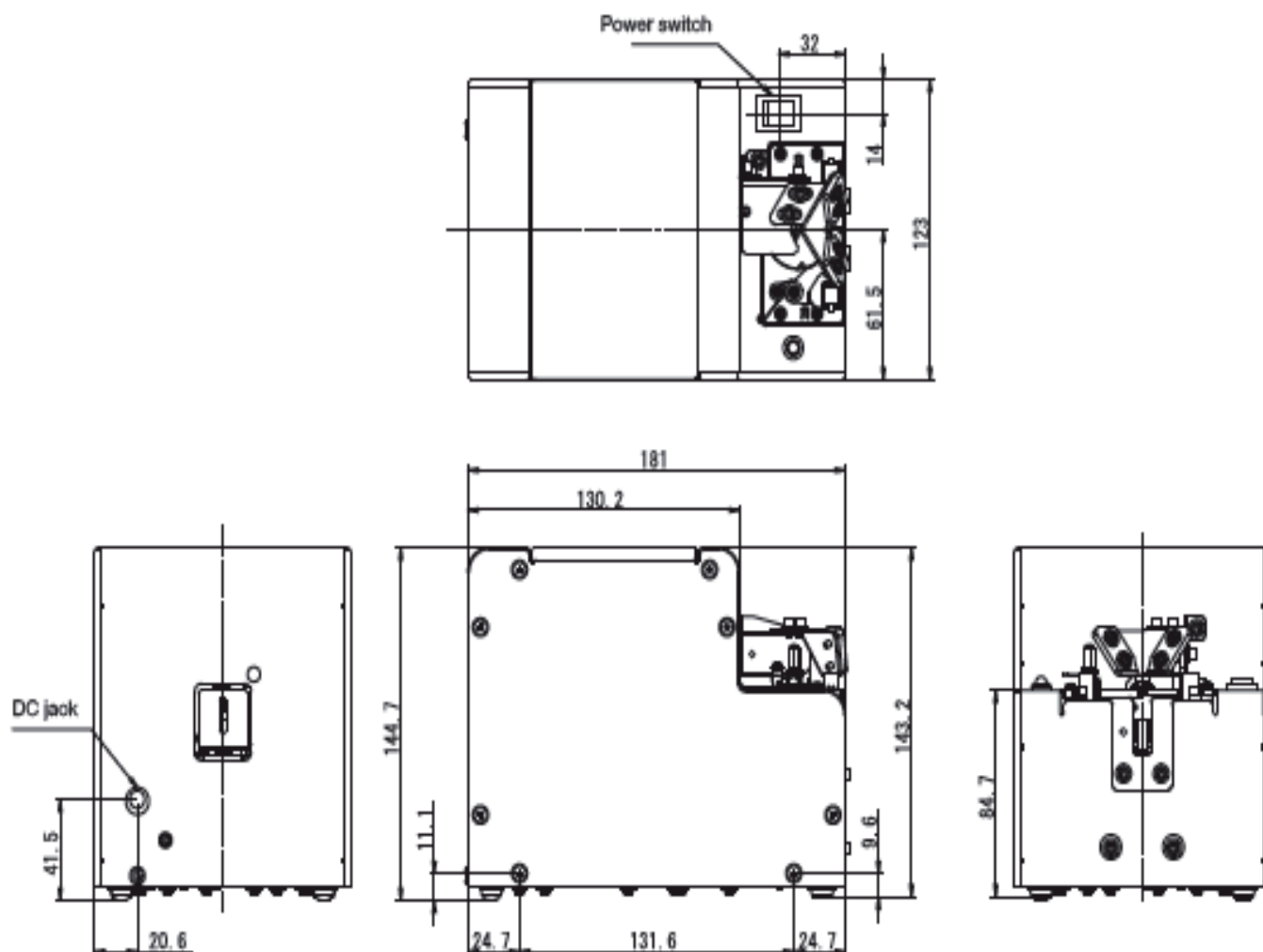
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NSBI-10 Vis 1,0 mm	4-1510616
Bol distributeur OHTAKE NSBI-12 Vis 1,2 mm	4-1510617
Bol distributeur OHTAKE NSBI-14 Vis 1,4 mm	4-1510618
Bol distributeur OHTAKE NSBI-17 Vis 1,7 mm	4-1510619
Bol distributeur OHTAKE NSBI-20 Vis 2,0 mm	4-1510620
Bol distributeur OHTAKE NSBI-23 Vis 2,3 mm	4-1510621
Bol distributeur OHTAKE NSBI-26 Vis 2,6 mm	4-1510622
Bol distributeur OHTAKE NSBI-30 Vis ,0 mm	4-1510623

Rails supplémentaires

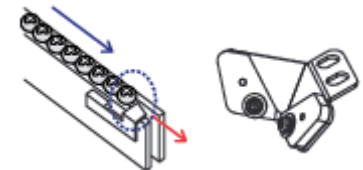
Désignation	Code article
P/NSBI Rail BI10 pour vis 1,0 mm	4-1510624
P/NSBI Rail BI12 pour vis 1,2 mm	4-1510625
P/NSBI Rail BI14 pour vis 1,4 mm	4-1510626
P/NSBI Rail BI17 pour vis 1,7 mm	4-1510627
P/NSBI Rail BI20 pour vis 2,0 mm	4-1510628
P/NSBI Rail BI23 pour vis 2,3 mm	4-1510629
P/NSBI Rail BI26 pour vis 2,6 mm	4-1510630
P/NSBI Rail BI30 pour vis 3,0 mm	4-1510631

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NSBI-10	123 x 181 x 145 (H)	ENV 80 CC	Oui	Oui
NSBI-12			Oui	Oui
NSBI-14			Oui	Oui
NSBI-17			Oui	Oui
NSBI-20			Oui	Oui
NSBI-23			Oui	Oui
NSBI-26			Oui	Oui
NSBI-30			Oui	Oui



Les distributeurs série NSBC



Sélection par rail et guide

- ▶ Affichage du nombre de vis distribuées (compteur par incrémentation).
- ▶ Affichage du nombre de vis restant à distribuer (compteur par décrémentation depuis une consigne paramétrable).

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NSBC-10	1 (0,9 à 0,95)	1,2 à 4,5	0,35 à 1	1,6 à 10
NSBC-12	1,2 (1,1 à 1,15)	1,4 à 4,5	0,35 à 1	1,8 à 10
NSBC-14	1,4 (1,3 à 1,4)	1,7 à 4,5	0,35 à 1	2 à 10
NSBC-17	1,7 (1,6 à 1,7)	2 à 4,5	0,35 à 1	2,3 à 10
NSBC-20	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 6	0,35 à 4,5	2,6 à 20
NSBC-23	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 6	0,35 à 4,5	2,9 à 20
NSBC-26	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 6	0,35 à 4,5	3,2 à 20
NSBC-30	3 (2,9 à 3,2)	3,5 à 6	0,35 à 4,5	3,6 à 20

Distributeurs

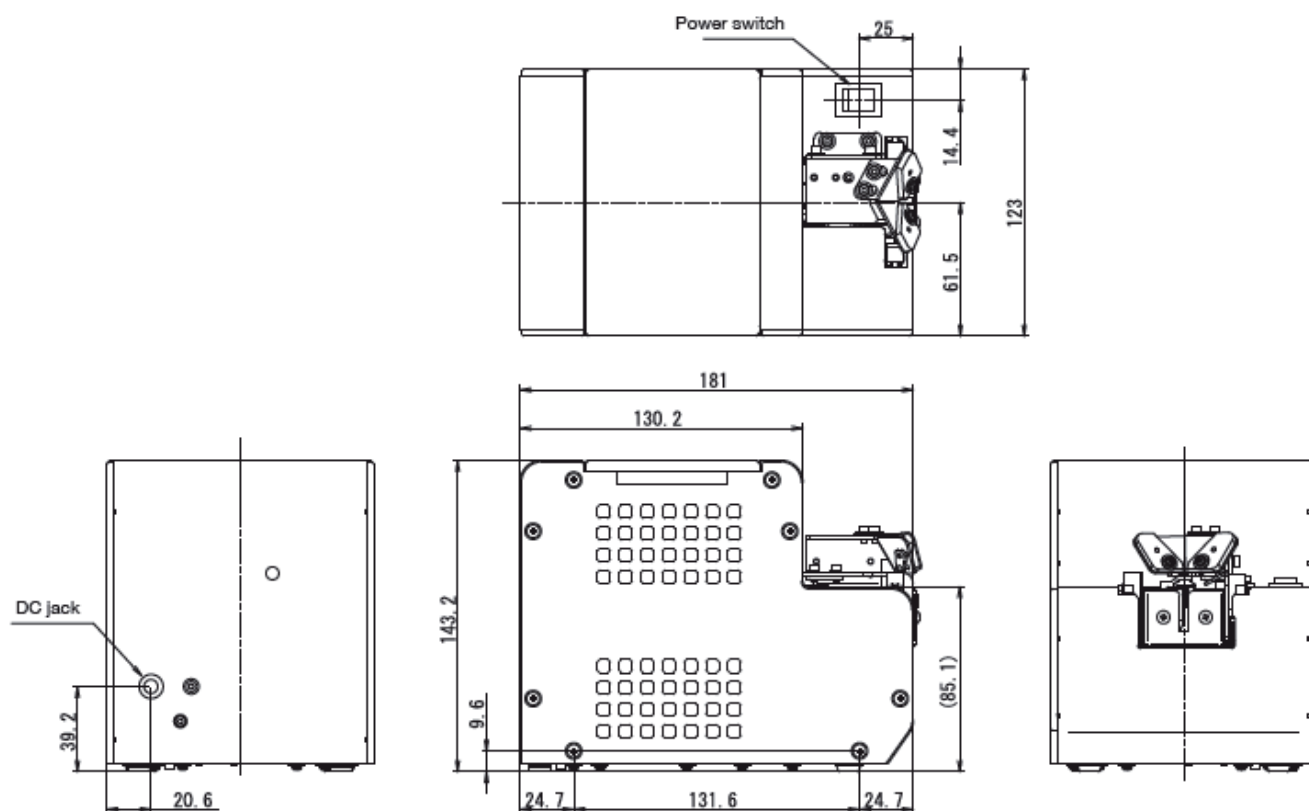
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NSBC-10 Vis 1,0 mm	4-1510648
Bol distributeur OHTAKE NSBC-12 Vis 1,2 mm	4-1510649
Bol distributeur OHTAKE NSBC-14 Vis 1,4 mm	4-1510650
Bol distributeur OHTAKE NSBC-17 Vis 1,7 mm	4-1510651
Bol distributeur OHTAKE NSBC-20 Vis 2,0 mm	4-1510652
Bol distributeur OHTAKE NSBC-23 Vis 2,3 mm	4-1510653
Bol distributeur OHTAKE NSBC-26 Vis 2,6 mm	4-1510654
Bol distributeur OHTAKE NSBC-30 Vis 3,0 mm	4-1510655

Rails supplémentaires

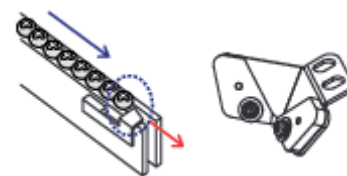
Désignation	Code article
P/NSB & NSBC Rail SR10 pour vis 1,0 mm	4-1510549
P/NSB & NSBC Rail SR12 pour vis 1,2 mm	4-1510550
P/NSB & NSBC Rail SR14 pour vis 1,4 mm	4-1510551
P/NSB & NSBC Rail SR17 pour vis 1,7 mm	4-1510552
P/NSB & NSBC Rail SR20 pour vis 2,0 mm	4-1510553
P/NSB & NSBC Rail SR23 pour vis 2,3 mm	4-1510554
P/NSB & NSBC Rail SR26 pour vis 2,6 mm	4-1510555
P/NSB & NSBC Rail SR30 pour vis 3,0 mm	4-1510556

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NSBC-10	123 x 181 x 144 (H)	ENV 80 CC	Oui	Oui
NSBC-12			Oui	Oui
NSBC-14			Oui	Oui
NSBC-17			Oui	Oui
NSBC-20			Oui	Oui
NSBC-23			Oui	Oui
NSBC-26			Oui	Oui
NSBC-30			Oui	Oui



Les distributeurs série SS



Sélection par rail et guide

- ▶ Faible largeur pour une installation les uns à côté des autres.
- ▶ Compatible avec des vis avec une tête de faible épaisseur.
- ▶ Vitesse de convoyage réglable.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
SS-1210	1 (0,9 à 0,95)	1,2 à 2	0,35 à 1	NA	1,6 à 10
SS-1212	1,2 (1,1 à 1,15)	1,4 à 2,3	0,35 à 1	NA	1,8 à 10
SS-1214	1,4 (1,3 à 1,4)	1,7 à 2,5	0,35 à 1	NA	2 à 10
SS-1217	1,7 (1,6 à 1,7)	2 à 3	0,35 à 1	NA	2,3 à 10
SS-1220	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 4	0,35 à 1,3	2,4 à 6	2,6 à 16
SS-2323	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 4	0,35 à 1,5	2,7 à 7	2,9 à 16
SS-2326	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 4,5	0,35 à 1,7	3 à 7,5	3,2 à 16
SS-2330	3 (2,9 à 3,2)	5 à 5,5	0,35 à 2	3,5 à 8	3,6 à 16

Distributeurs

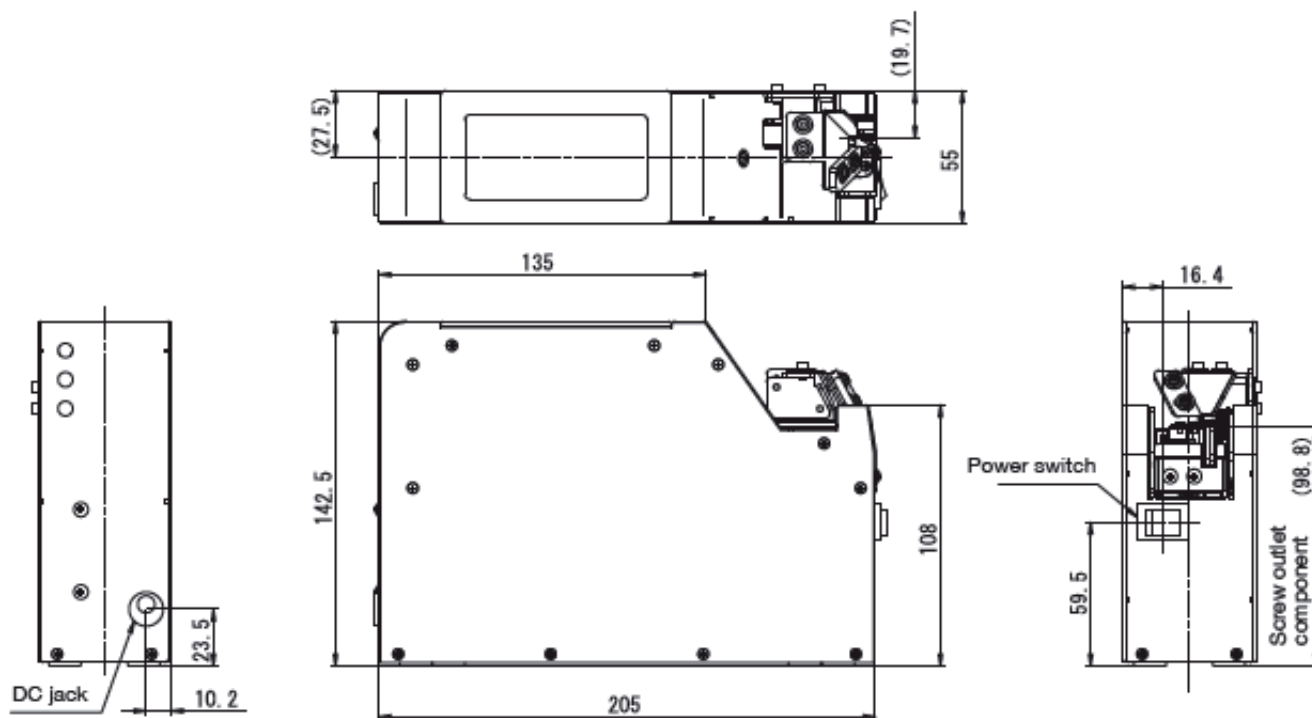
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE SS-1210 Vis 1,0 mm	4-1510170
Bol distributeur OHTAKE SS-1212 Vis 1,2 mm	4-1510171
Bol distributeur OHTAKE SS-1214 Vis 1,4 mm	4-1510172
Bol distributeur OHTAKE SS-1217 Vis 1,7 mm	4-1510173
Bol distributeur OHTAKE SS-1220 Vis 2,0 mm	4-1510174
Bol distributeur OHTAKE SS-2323 Vis 2,3 mm	4-1510175
Bol distributeur OHTAKE SS-2326 Vis 2,6 mm	4-1510176
Bol distributeur OHTAKE SS-2330 Vis 3,0 mm	4-1510177

Rails supplémentaires

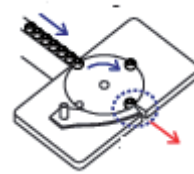
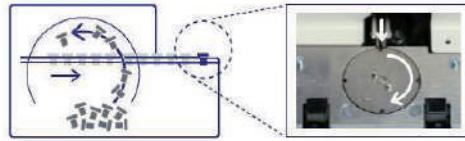
Désignation	Code article
P/SS-12 Rail WR10 pour vis 1,0 mm	4-1510210
P/SS-12 Rail WR12 pour vis 1,2 mm	4-1510211
P/SS-12 Rail WR14 pour vis 1,4 mm	4-1510212
P/SS-12 Rail WR17 pour vis 1,7 mm	4-1510213
P/SS-12 Rail WR20 pour vis 2,0 mm	4-1510214
P/SS-12 Rail WR23 pour vis 2,3 mm	4-1510215
P/SS-12 Rail WR26 pour vis 2,6 mm	4-1510216
P/SS-12 Rail WR30 pour vis 3,0 mm	4-1510217

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
SS-1210	55 x 205 x 143 (H)	ENV 40 CC	Oui	Oui
SS-1212			Oui	Oui
SS-1214			Oui	Oui
SS-1217			Oui	Oui
SS-1220			Oui	Oui
SS-2323			Oui	Oui
SS-2326			Oui	Oui
SS-2330			Oui	Oui



Les distributeurs série OM-26M



Sélection par sélecteur rotatif et guide

- ▶ Séparateur rotatif permettant une haute vitesse de distribution jusqu'à 1 vis toutes les 0,9 sec.
- ▶ Grande capacité jusqu'à 300 CC (environ 780 vis M3 x 12).
- ▶ Moteur Brushless pour une grande durabilité.

Vis compatibles

Désignation	∅ corps vis acceptés (mm)	∅ tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
OM-26M20	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 6	0,35 à 6	2,4 à 10	2,6 à 25
OM-26M23	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 6	0,35 à 6	2,7 à 10	2,9 à 25
OM-26M26	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 6	0,35 à 6	3 à 10	3,2 à 25
OM-26M30	3 (2,9 à 3,2)	3,5 à 6	0,35 à 6	3,5 à 11	3,6 à 25
OM-26M35	3,5 (3,4 à 3,7)	4 à 8	0,35 à 6,5	4 à 11	4,1 à 25
OM-26M40	4 (3,8 à 4,2)	4,5 à 8	0,35 à 6,5	4,5 à 12	4,6 à 25
OM-26M50	5 (4,8 à 5,2)	5,5 à 10	0,35 à 7	5,5 à 12	5,6 à 25
OM-26M60	6 (5,8 à 6,2)	6,5 à 11	0,35 à 7,5	6,5 à 12	6,6 à 25

Distributeurs

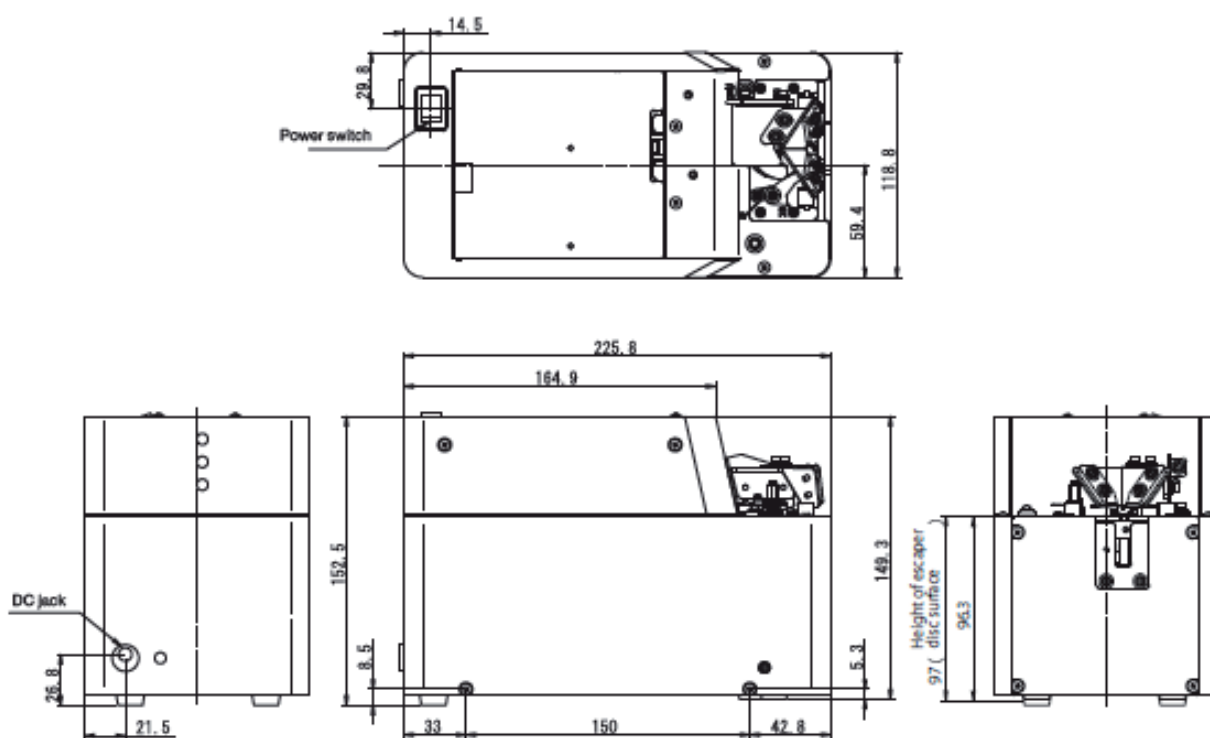
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE OM-26M20 Vis 2,0 mm	4-1510600
Bol distributeur OHTAKE OM-26M23 Vis 2,3 mm	4-1510601
Bol distributeur OHTAKE OM-26M26 Vis 2,6 mm	4-1510602
Bol distributeur OHTAKE OM-26M30 Vis 3,0 mm	4-1510603
Bol distributeur OHTAKE OM-26M35 Vis 3,5 mm	4-1510604
Bol distributeur OHTAKE OM-26M40 Vis 4,0 mm	4-1510605
Bol distributeur OHTAKE OM-26M50 Vis 5,0 mm	4-1510606
Bol distributeur OHTAKE OM-26M60 Vis 6,0 mm	4-1510607

Rails supplémentaires

Désignation	Code article
P/OM-26M Rail OMM20 pour vis 2,0 mm	4-1510608
P/OM-26M Rail OMM23 pour vis 2,3 mm	4-1510609
P/OM-26M Rail OMM26 pour vis 2,6 mm	4-1510610
P/OM-26M Rail OMM30 pour vis 3,0 mm	4-1510611
P/OM-26M Rail OMM35 pour vis 3,5 mm	4-1510612
P/OM-26M Rail OMM40 pour vis 4,0 mm	4-1510613
P/OM-26M Rail OMM50 pour vis 5,0 mm	4-1510614
P/OM-26M Rail OMM60 pour vis 6,0 mm	4-1510615

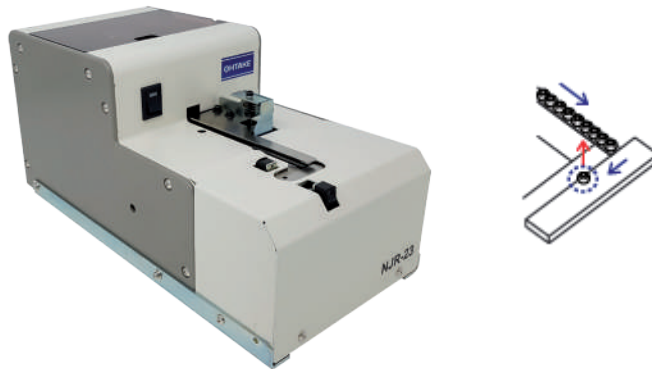
Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
OM-26M20	119 x 226 x 152 (H)	ENV 300 CC	Oui	Oui
OM-26M23			Oui	Oui
OM-26M26			Oui	Oui
OM-26M30			Oui	Oui
OM-26M35			Oui	Oui
OM-26M40			Oui	Oui
OM-26M50			Oui	Oui
OM-26M60			Oui	Oui



LES DISTRIBUTEURS DE VIS À PRISE PAR ASPIRATION OU UNE UTILISATION EN POSTE AUTOMATIQUE

Les distributeurs série NJR



- ▶ Adapté aux applications robotisées.
- ▶ Séparation latérale de la vis.
- ▶ Permet de présenter de manière stable les vis SW ou celles avec des rondelles.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NJR 20	2 (1,8 à 2,1)	3 à 3,5	0,5 à 5,5	3 à 9,8	2,6 à 18
NJR 23	2,3 (2,1 à 2,4)	3 à 4	0,5 à 5,5	3 à 9,8	2,9 à 18
NJR 26	2,6 (2,4 à 2,7)	3,6 à 4,5	0,5 à 5,5	3,6 à 9,8	3,2 à 18
NJR 30	3 (2,8 à 3,2)	4 à 5,5	0,5 à 5,5	4 à 9,8	3,6 à 18
NJR 35	3,5 (3,3 à 3,7)	4,8 à 8	0,5 à 8	4,8 à 11,5	4,1 à 18
NJR 40	4 (3,8 à 4,3)	5,4 à 8	0,5 à 8	5,4 à 11,5	4,6 à 18
NJR 45	5 (4,8 à 5,1)	6,2 à 10	0,5 à 8	6,2 à 11,5	5,6 à 18

Distributeurs

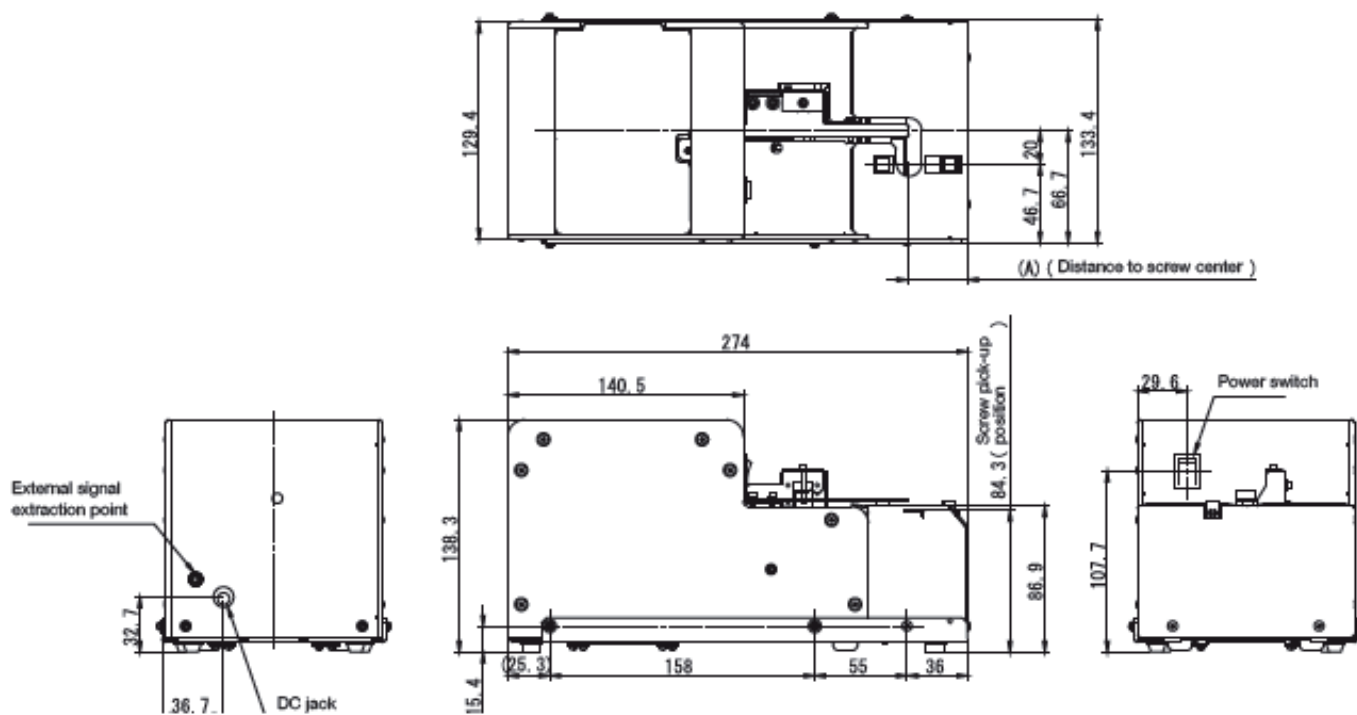
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NJR23 Vis 2,0 mm	4-1510230
Bol distributeur OHTAKE NJR23 Vis 2,3 mm	4-1510231
Bol distributeur OHTAKE NJR23 Vis 2,6 mm	4-1510232
Bol distributeur OHTAKE NJR23 Vis 3,0 mm	4-1510233
Bol distributeur OHTAKE NJR45 Vis 3,5 mm	4-1510234
Bol distributeur OHTAKE NJR45 Vis 4,0 mm	4-1510235
Bol distributeur OHTAKE NJR45 Vis 5,0 mm	4-1510236

Rails supplémentaires

Désignation	Code article
P/NJR-23 Rail RR20 pour vis 2,0 mm	4-1510567
P/NJR-23 Rail RR23 pour vis 2,3 mm	4-1510568
P/NJR-23 Rail RR26 pour vis 2,6 mm	4-1510569
P/NJR-23 Rail RR30 pour vis 3,0 mm	4-1510570
P/NJR-45 Rail RR35 pour vis 3,5 mm	4-1510571
P/NJR-45 Rail RR40 pour vis 4,0 mm	4-1510572
P/NJR-45 Rail RR50 pour vis 5,0 mm	4-1510573

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NJR-20	134 x 274 x 139 (H)	ENV 150 CC	Oui	Oui
NJR-23			Oui	Oui
NJR-26			Oui	Oui
NJR-30			Oui	Oui
NJR-35			Oui	Oui
NJR-40			Oui	Oui
NJR-45			Oui	Oui



Les distributeurs série NJRL



- ▶ Adapté aux applications robotisées.
- ▶ Séparation latérale de la vis.
- ▶ Permet de présenter de manière stable les vis SW ou celles avec des rondelles.
- ▶ Longueurs de vis acceptées jusqu'à 25 mm.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NJRL 20	2 (1,8 à 2,1)	3 à 3,5	0,5 à 5,5	3 à 9,8	2,6 à 25
NJRL 23	2,3 (2,1 à 2,4)	3 à 4	0,5 à 5,5	3 à 9,8	2,9 à 25
NJRL 26	2,6 (2,4 à 2,7)	3,6 à 4,5	0,5 à 5,5	3,6 à 9,8	3,2 à 25
NJRL 30	3 (2,8 à 3,2)	4 à 5,5	0,5 à 5,5	4 à 9,8	3,6 à 25
NJRL 35	3,5 (3,3 à 3,7)	4,8 à 8	0,5 à 8	4,8 à 11,5	4,1 à 25
NJRL 40	4 (3,8 à 4,3)	5,4 à 8	0,5 à 8	5,4 à 11,5	4,6 à 25
NJRL 45	5 (4,8 à 5,1)	6,2 à 10	0,5 à 8	6,2 à 11,5	5,6 à 25

Distributeurs

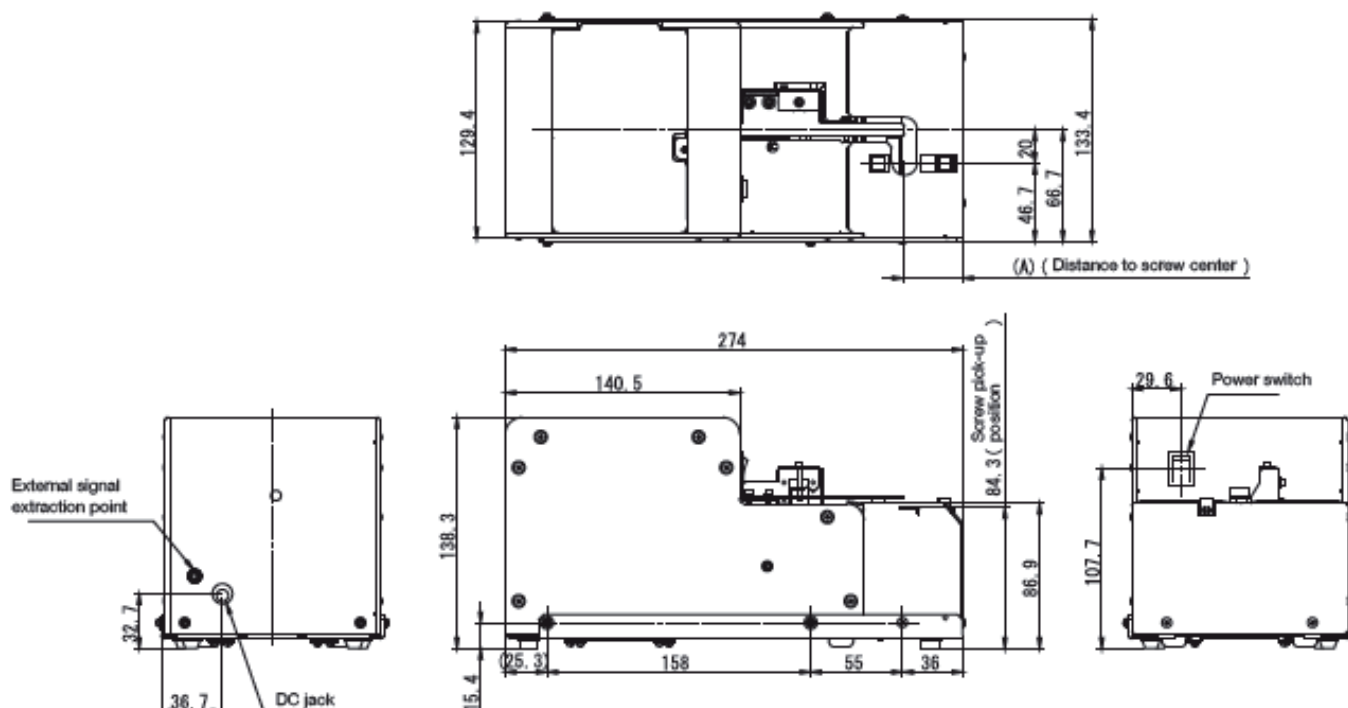
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NJRL-2320 Vis 2,0 mm	4-1510507
Bol distributeur OHTAKE NJRL-2323 Vis 2,3 mm	4-1510508
Bol distributeur OHTAKE NJRL-2326 Vis 2,6 mm	4-1510509
Bol distributeur OHTAKE NJRL-2330 Vis 3,0 mm	4-1510510
Bol distributeur OHTAKE NJRL-4535 Vis 3,5 mm	4-1510511
Bol distributeur OHTAKE NJRL-4540 Vis 4,0 mm	4-1510513
Bol distributeur OHTAKE NJRL-4550 Vis 5,0 mm	4-1510514

Rails supplémentaires

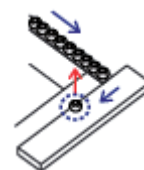
Désignation	Code article
P/NJRL-23 Rail RRL20 pour vis 2,0 mm	4-1500034
P/NJRL-23 Rail RRL23 pour vis 2,3 mm	4-1500037
P/NJRL-23 Rail RRL26 pour vis 2,6 mm	4-1500038
P/NJRL-23 Rail RRL30 pour vis 3,0 mm	4-1500039
P/NJRL-45 Rail RRL35 pour vis 3,5 mm	4-1500040
P/NJRL-45 Rail RRL40 pour vis 4,0 mm	4-1500041
P/NJRL-45 Rail RRL50 pour vis 5,0 mm	4-1500043

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NJRL 20	134 x 274 x 139 (H)	ENV 150 CC	Oui	Oui
NJRL 23			Oui	Oui
NJRL 26			Oui	Oui
NJRL 30			Oui	Oui
NJRL 35			Oui	Oui
NJRL 40			Oui	Oui
NJRL 45			Oui	Oui



Les distributeurs série NSR



- ▶ Adapté aux applications robotisées.
- ▶ Séparation latérale de la vis.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NSR 10	1 (0,9 à 0,95)	1,2 à 4,5	0,35 à 1	1,6 à 10
NSR 12	1,2 (1,1 à 1,15)	1,4 à 4,5	0,35 à 1	1,8 à 10
NSR 14	1,4 (1,3 à 1,4)	1,7 à 4,5	0,35 à 1	2 à 10
NSR 17	1,7 (1,6 à 1,7)	2 à 4,5	0,35 à 1	2,3 à 10
NSR 20	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 6	0,35 à 4,5	2,6 à 20
NSR 23	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 6	0,35 à 4,5	2,9 à 20
NSR 26	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 6	0,35 à 4,5	3,2 à 20
NSR 30	3 (2,9 à 3,2)	3,5 à 6	0,35 à 4,5	3,6 à 20

Distributeurs

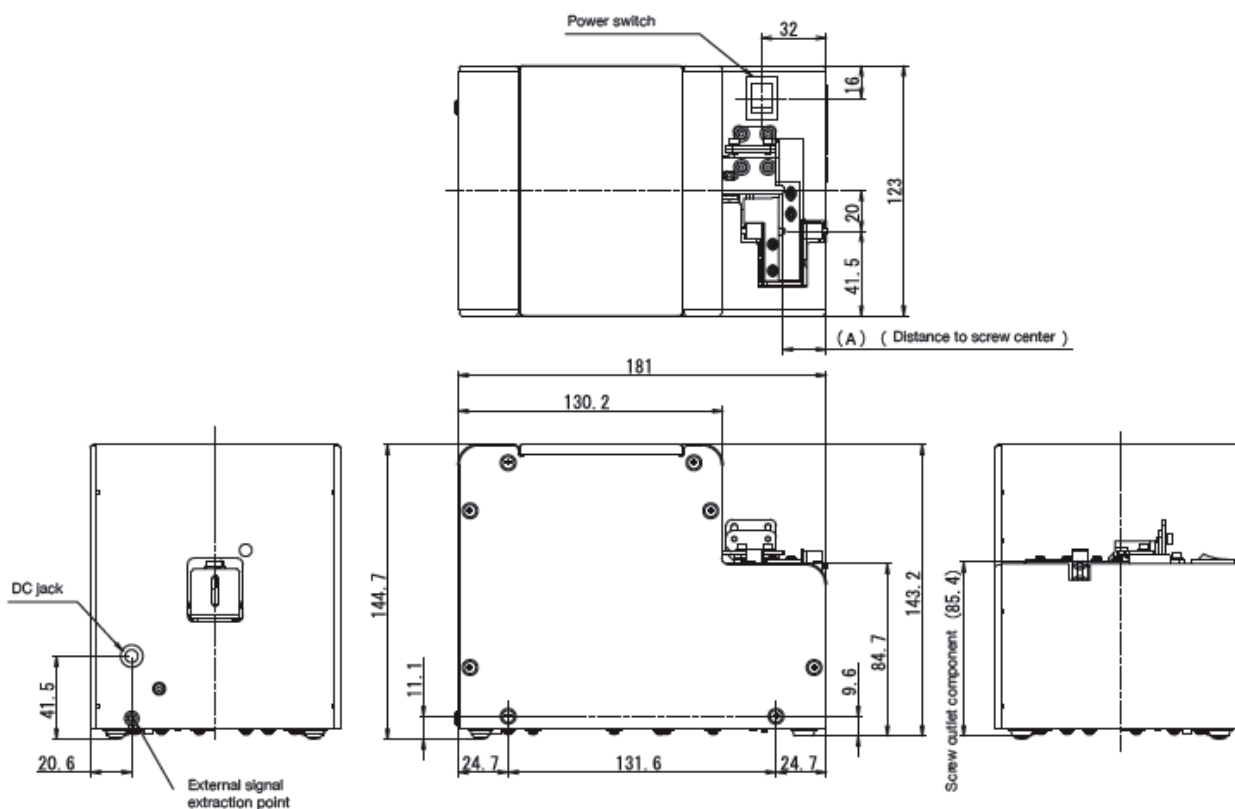
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NSR-10 Vis 1,0 mm	4-1510582
Bol distributeur OHTAKE NSR-12 Vis 1,2 mm	4-1510583
Bol distributeur OHTAKE NSR-14 Vis 1,4 mm	4-1510584
Bol distributeur OHTAKE NSR-17 Vis 1,7 mm	4-1510585
Bol distributeur OHTAKE NSR-20 Vis 2,0 mm	4-1510586
Bol distributeur OHTAKE NSR-23 Vis 2,3 mm	4-1510587
Bol distributeur OHTAKE NSR-26 Vis 2,6 mm	4-1510588
Bol distributeur OHTAKE NSR-30 Vis 3,0 mm	4-1510589

Rails supplémentaires

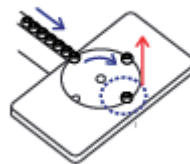
Désignation	Code article
P/NSR Rail SRR10 pour vis 1,0 mm	4-1510557
P/NSR Rail SRR12 pour vis 1,2 mm	4-1510558
P/NSR Rail SRR14 pour vis 1,4 mm	4-1510559
P/NSR Rail SRR17 pour vis 1,7 mm	4-1510560
P/NSR Rail SRR20 pour vis 2,0 mm	4-1510561
P/NSR Rail SRR23 pour vis 2,3 mm	4-1510562
P/NSR Rail SRR26 pour vis 2,6 mm	4-1510563
P/NSR Rail SRR30 pour vis 3,0 mm	4-1510564

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NSR-10	123 x 181 x 145 (H)	ENV 80 CC	Oui	Oui
NSR-12			Oui	Oui
NSR-14			Oui	Oui
NSR-17			Oui	Oui
NSR-20			Oui	Oui
NSR-23			Oui	Oui
NSR-26			Oui	Oui
NSR-30			Oui	Oui



Les distributeurs série NSRI



- ▶ Adapté aux applications robotisées.
- ▶ Séparateur rotatif pour un temps de cycle optimisé (env 0.9 sec).

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
NSRI 10	0,9 à 0,95	1,2 à 4,5	0,35 à 1	1,6 à 10
NSRI 12	1,1 à 1,15	1,4 à 4,5	0,35 à 1	1,8 à 10
NSRI 14	1,4 (1,3 à 1,4)	1,7 à 4,5	0,35 à 1	2 à 10
NSRI 17	1,7 (1,6 à 1,7)	2 à 4,5	0,35 à 1	2,3 à 10
NSRI 20	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 6	0,35 à 4,5	2,6 à 20
NSRI 23	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 6	0,35 à 4,5	2,9 à 20
NSRI 26	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 6	0,35 à 4,5	3,2 à 20
NSRI 30	3 (2,9 à 3,2)	3,5 à 6	0,35 à 4,5	3,6 à 20

Distributeurs

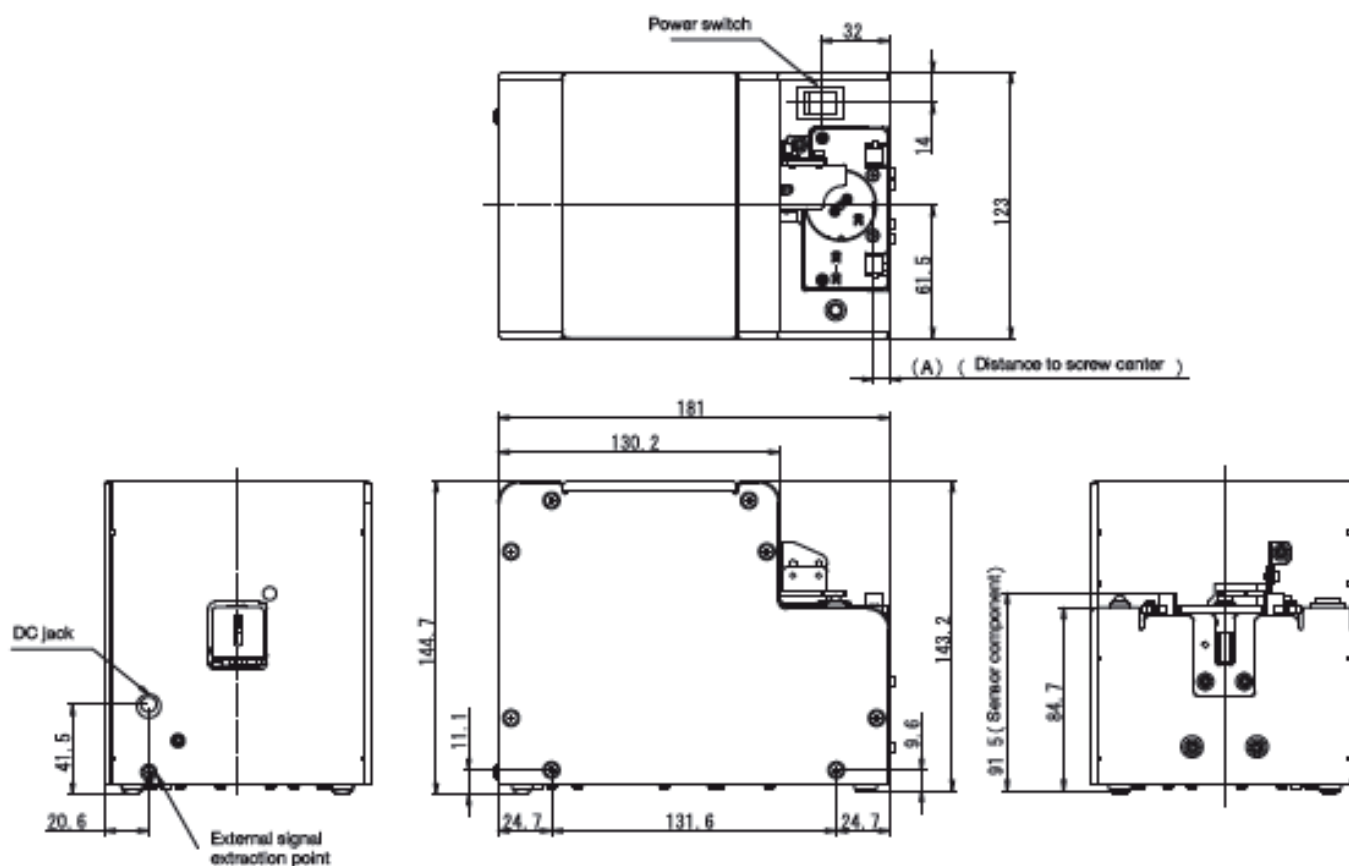
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE NSRI-10 Vis 1,0 mm	4-1510632
Bol distributeur OHTAKE NSRI-12 Vis 1,2 mm	4-1510633
Bol distributeur OHTAKE NSRI-14 Vis 1,4 mm	4-1510634
Bol distributeur OHTAKE NSRI-17 Vis 1,7 mm	4-1510635
Bol distributeur OHTAKE NSRI-20 Vis 2,0 mm	4-1510636
Bol distributeur OHTAKE NSRI-23 Vis 2,3 mm	4-1510637
Bol distributeur OHTAKE NSRI-26 Vis 2,6 mm	4-1510638
Bol distributeur OHTAKE NSRI-30 Vis 3,0 mm	4-1510639

Rails supplémentaires

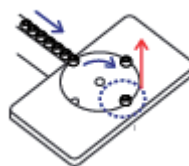
Désignation	Code article
P/NSRI Rail RI10 pour vis 1,0 mm	4-1510640
P/NSRI Rail RI12 pour vis 1,2 mm	4-1510641
P/NSRI Rail RI14 pour vis 1,4 mm	4-1510642
P/NSRI Rail RI17 pour vis 1,7 mm	4-1510643
P/NSRI Rail RI20 pour vis 2,0 mm	4-1510644
P/NSRI Rail RI23 pour vis 2,3 mm	4-1510645
P/NSRI Rail RI26 pour vis 2,6 mm	4-1510646
P/NSRI Rail RI30 pour vis 3,0 mm	4-1510647

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NSRI-10	123 x 181 x 145 (H)	ENV 80 CC	Oui	Oui
NSRI-12			Oui	Oui
NSRI-14			Oui	Oui
NSRI-17			Oui	Oui
NSRI-20			Oui	Oui
NSRI-23			Oui	Oui
NSRI-26			Oui	Oui
NSRI-30			Oui	Oui



Les distributeurs série OM-26R



- ▶ Adapté aux applications robotisées.
- ▶ Séparateur rotatif pour un temps de cycle optimisé (env 0,9 sec).
- ▶ Longueurs de vis acceptées jusqu'à 25 mm.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
OM-26R20	2 (1,9 à 2,1)	2,4 à 6	0,35 à 6	2,4 à 10	2,6 à 25
OM-26R23	2,3 (2,2 à 2,4)	2,7 à 6	0,35 à 6	2,7 à 10	2,9 à 25
OM-26R26	2,6 (2,5 à 2,7)	3 à 6	0,35 à 6	3 à 10	3,2 à 25
OM-26R30	3 (2,9 à 3,2)	3,5 à 6	0,35 à 6	3,5 à 11	3,6 à 25
OM-26R35	3,5 (3,4 à 3,7)	4 à 8	0,35 à 6,5	4 à 11	4,1 à 25
OM-26R40	4 (3,8 à 4,2)	4,5 à 8	0,35 à 6,5	4,5 à 12	4,6 à 25
OM-26R50	5 (4,8 à 5,2)	5,5 à 10	0,35 à 7	5,5 à 12	5,6 à 25
OM-26R60	6 (5,8 à 6,2)	6,5 à 11	0,35 à 7,5	6,5 à 12	6,6 à 25

Distributeurs

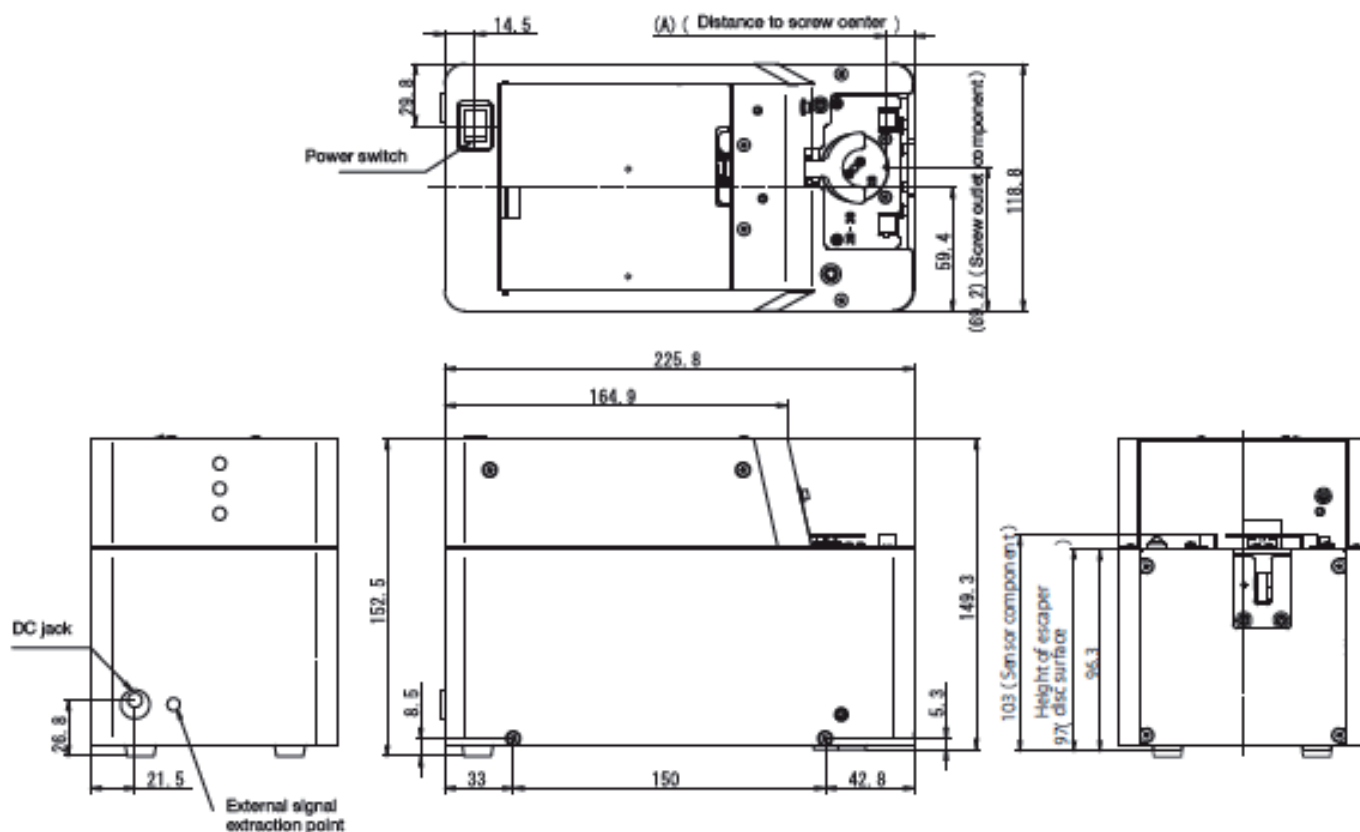
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE OM-26R20 Vis 2,0 mm	4-1500076
Bol distributeur OHTAKE OM-26R23 Vis 2,3 mm	4-1500078
Bol distributeur OHTAKE OM-26R26 Vis 2,6 mm	4-1500080
Bol distributeur OHTAKE OM-26R30 Vis 3,0 mm	4-1500082
Bol distributeur OHTAKE OM-26R35 Vis 3,5 mm	4-1500084
Bol distributeur OHTAKE OM-26R40 Vis 4,0 mm	4-1500086
Bol distributeur OHTAKE OM-26R50 Vis 5,0 mm	4-1500088
Bol distributeur OHTAKE OM-26R60 Vis 6,0 mm	4-1500051

Rails supplémentaires

Désignation	Code article
P/OM - 26R Rail OMR20 pour vis 2,0 mm	4-1500077
P/OM - 26R Rail OMR23 pour vis 2,3 mm	4-1500079
P/OM - 26R Rail OMR26 pour vis 2,6 mm	4-1500081
P/OM - 26R Rail OMR30 pour vis 3,0 mm	4-1500083
P/OM - 26R Rail OMR35 pour vis 3,5 mm	4-1500085
P/OM - 26R Rail OMR40 pour vis 4,0 mm	4-1500087
P/OM - 26R Rail OMR50 pour vis 5,0 mm	4-1500089
P/OM - 26R Rail OMR60 pour vis 6,0 mm	4-1500052

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
OM-26R20	119 x 226 x 152 (H)	ENV 300 CC	Oui	Oui
OM-26R23			Oui	Oui
OM-26R26			Oui	Oui
OM-26R30			Oui	Oui
OM-26R35			Oui	Oui
OM-26R40			Oui	Oui
OM-26R50			Oui	Oui
OM-26R60			Oui	Oui



LES DISTRIBUTEURS DE VIS À PRISE PAR QUANTITÉ

Les distributeurs série FM-36



- ▶ Comptage de quantités fixes entre 1 et 99 vis.
- ▶ Le système de rails horizontaux assure une distribution stable sans chevauchement et obstruction.
- ▶ Accepte des vis de différents diamètres grâce à un changement rapide du rail.

Vis compatibles

Désignation	Ø corps vis acceptés (mm)	Ø tête de vis acceptés (mm)	H de tête de vis acceptées (mm)	Diamètres de rondelle acceptés (mm)	Lg sous tête de vis acceptées (mm)
FM-3630	3 (2,8 à 3,1)	4 à 5,5	1 à 5,5	4 à 12	3,6 à 25
FM-3635	3,5 (3,3 à 3,7)	4,8 à 8	1 à 8	4,8 à 12	4,1 à 25
FM-3640	4 (3,8 à 4,1)	5,4 à 8	1 à 8	5,4 à 12	4,6 à 25
FM-3650	5 (4,8 à 5,1)	6,2 à 10	1 à 8	6,2 à 12	5,6 à 25
FM-3660	6 (5,8 à 6,2)	7,2 à 12	1 à 8	7,2 à 12	5,6 à 25

Distributeurs

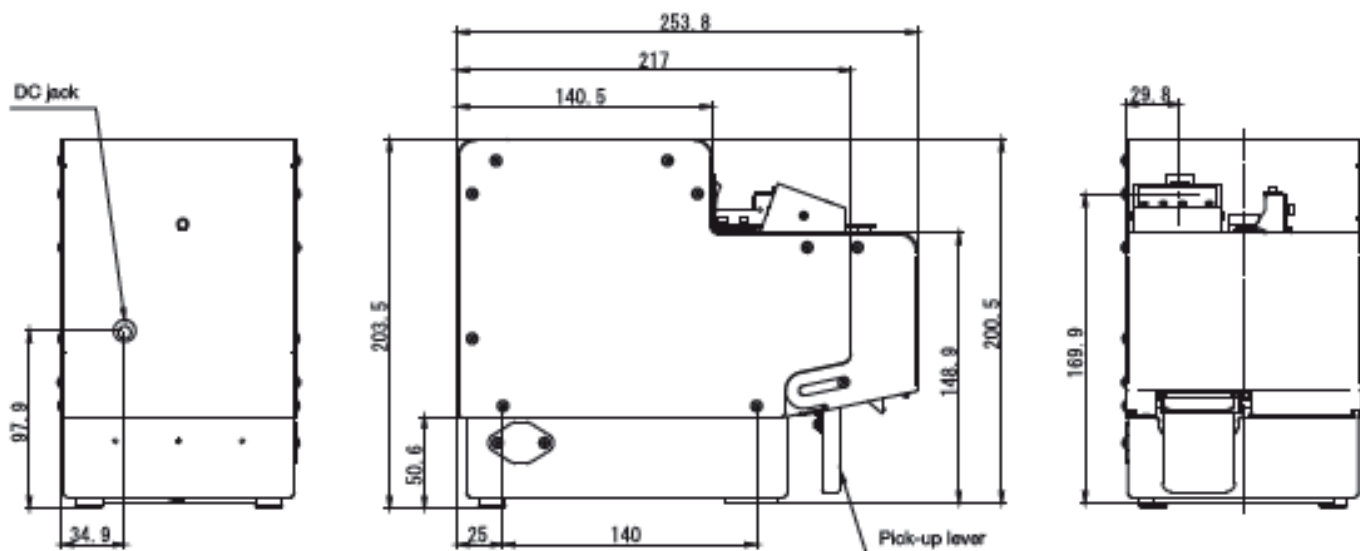
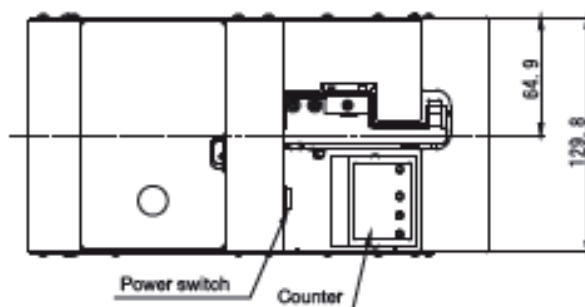
Désignation	Code article
Bol distributeur OHTAKE FM36 Vis 3,0 mm	4-1510590
Bol distributeur OHTAKE FM36 Vis 3,5 mm	4-1510591
Bol distributeur OHTAKE FM36 Vis 4,0 mm	4-1510592
Bol distributeur OHTAKE FM36 Vis 5,0 mm	4-1510593
Bol distributeur OHTAKE FM36 Vis 6,0 mm	4-1510594

Rails supplémentaires

Désignation	Code article
P/FM-36 Rail FR30 pour vis 3,0 mm	4-1510595
P/FM-36 Rail FR35 pour vis 3,5 mm	4-1510596
P/FM-36 Rail FR40 pour vis 4,0 mm	4-1510597
P/FM-36 Rail FR50 pour vis 5,0 mm	4-1510598
P/FM-36 Rail FR60 pour vis 6,0 mm	4-1510599

Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
FM-3630	130 x 254 x 201 (H)	ENV 150 CC	Oui	Oui
FM-3635			Oui	Oui
FM-3640			Oui	Oui
FM-3650			Oui	Oui
FM-3660			Oui	Oui



ACCESSOIRES ET SERVICES

Les trémies verticales additionnelles

- ▶ Installation facile : il suffit de l'aligner sur le dessus du diffuseur à vis.
- ▶ Ne prend pas de place au sol.
- ▶ Augmente l'autonomie du distributeur.
- ▶ Réglage de la distribution par minuterie.



⟨ T-510 + NSR ⟩

Compatibilité

Désignation	Distributeurs compatibles
T-510S	NSB / NSR / NSBI / NSRI / NSRI-B
T-510J	NJ / NJR
T-510F	FM-36 / FME-36

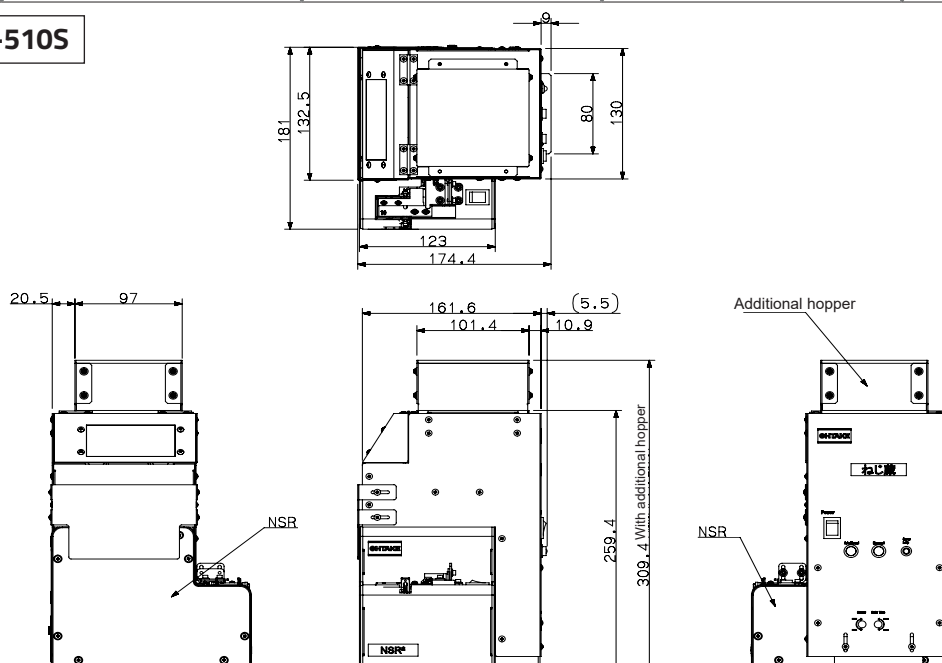
Références produit

Désignation	Code article
Trémie verticale T-510S P/NSB NSR NSBI NSRI	4-1510301
Trémie verticale T-510J P/NJ NJR	4-1510303
Trémie verticale T-510F P/FM-36	4-1510304

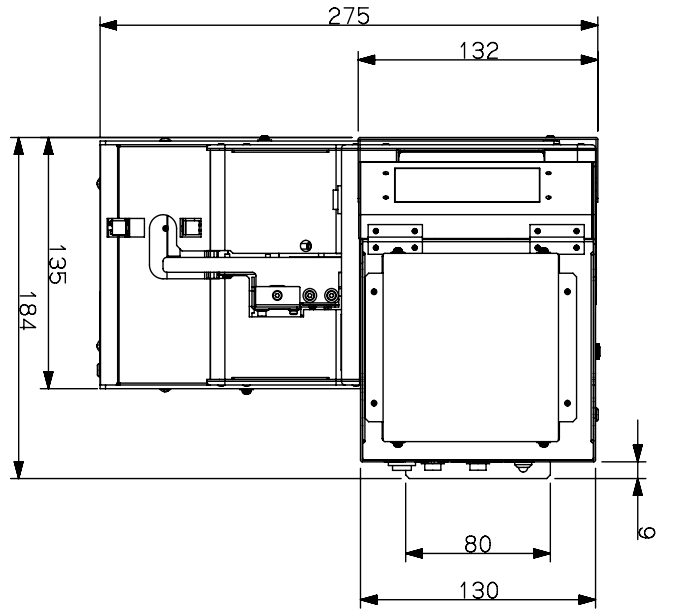
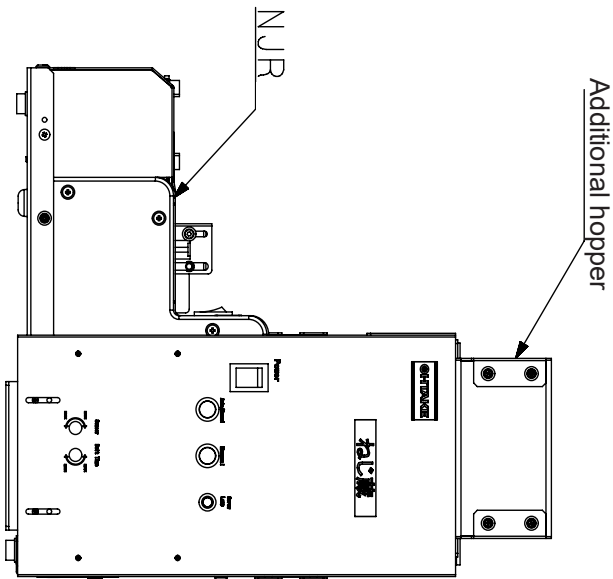
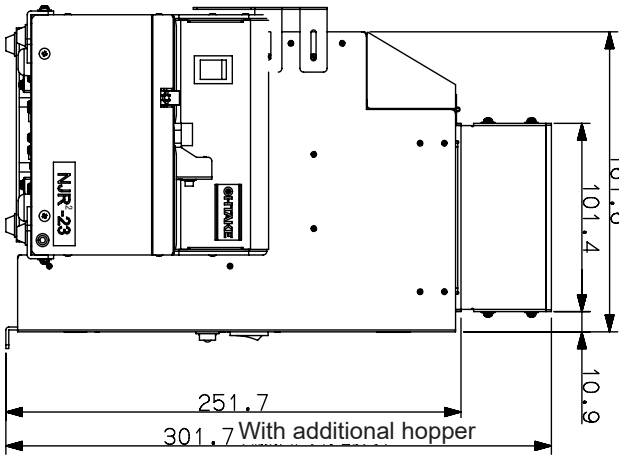
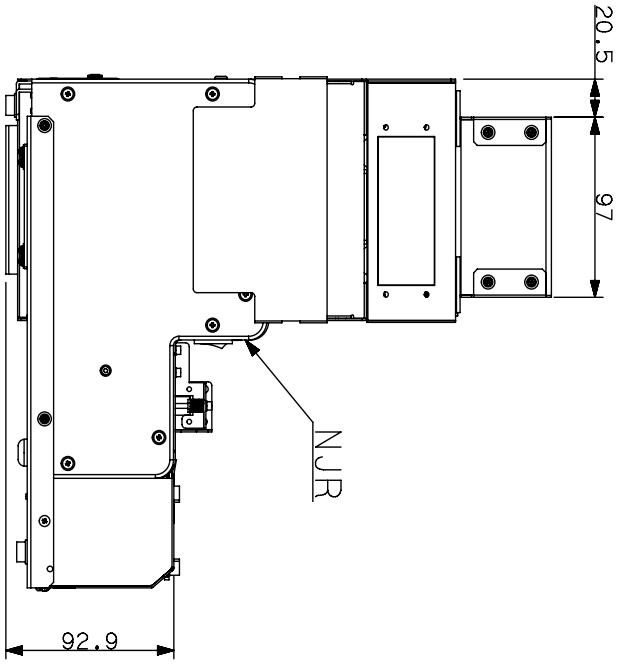
Caractéristiques

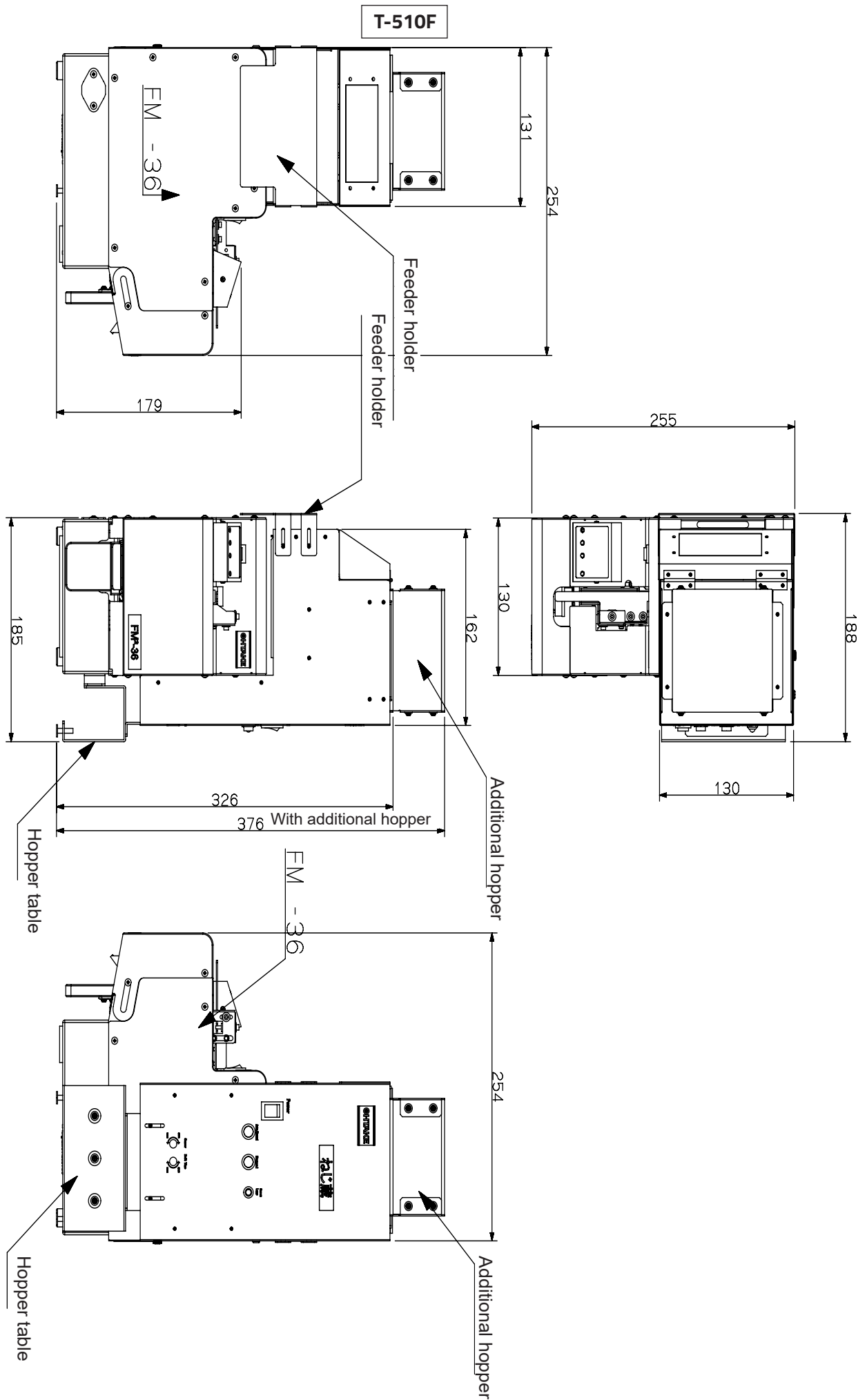
Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
T-510S	130 x 171 x 245 (H)	ENV 400 CC et 800 CC avec l'extension	M1 à M6	Oui
T-510J				Oui
T-510F				Oui

T-510S



T-510J





Les trémies arrière additionnelles



- ▶ Installation facile : il suffit de l'aligner à côté du diffuseur de vis.
- ▶ Supporte un stock de vis d'environ 800cc.
- ▶ Réglage de la distribution par minuterie.

Compatibilité

Désignation	Distributeurs compatibles
NJ-80	NJ / NJR
NJ-80F	FM-36 / FME-36
SR-80	NSB / NSR / NSBI / NSRI / NSRI-B

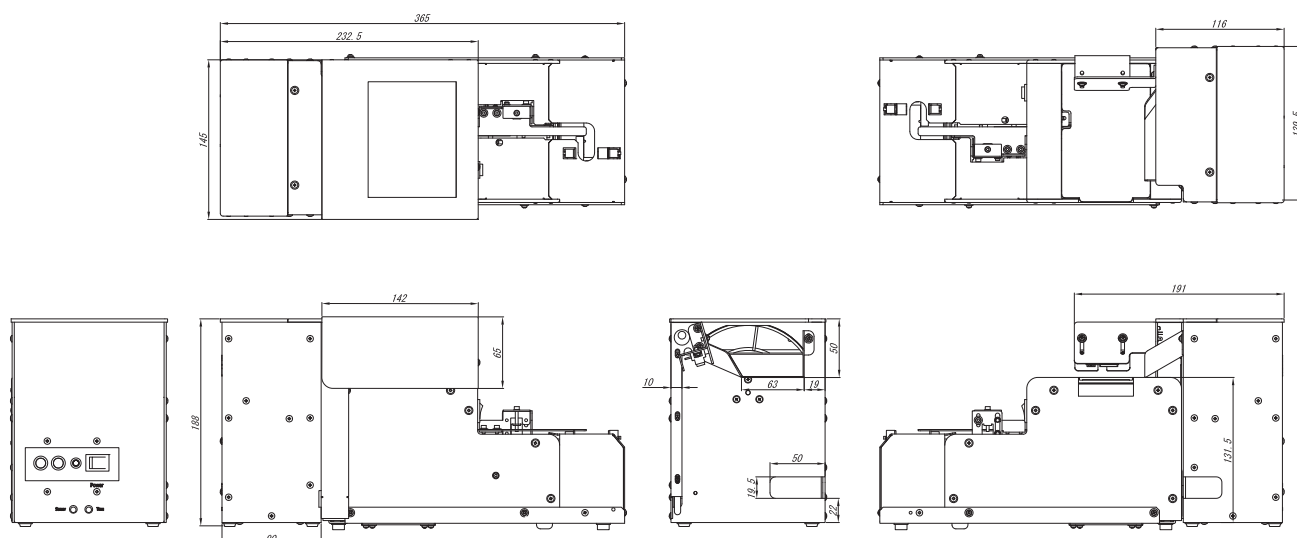
Références produit

Désignation	Code article
Trémie arrière NJ-80 P/NJ NJR	4-1510299
Trémie arrière NJ-80F P/FM-36	4-1510300
Trémie arrière SR-80 P/NSB NSR NSBI NSRI	4-1510302

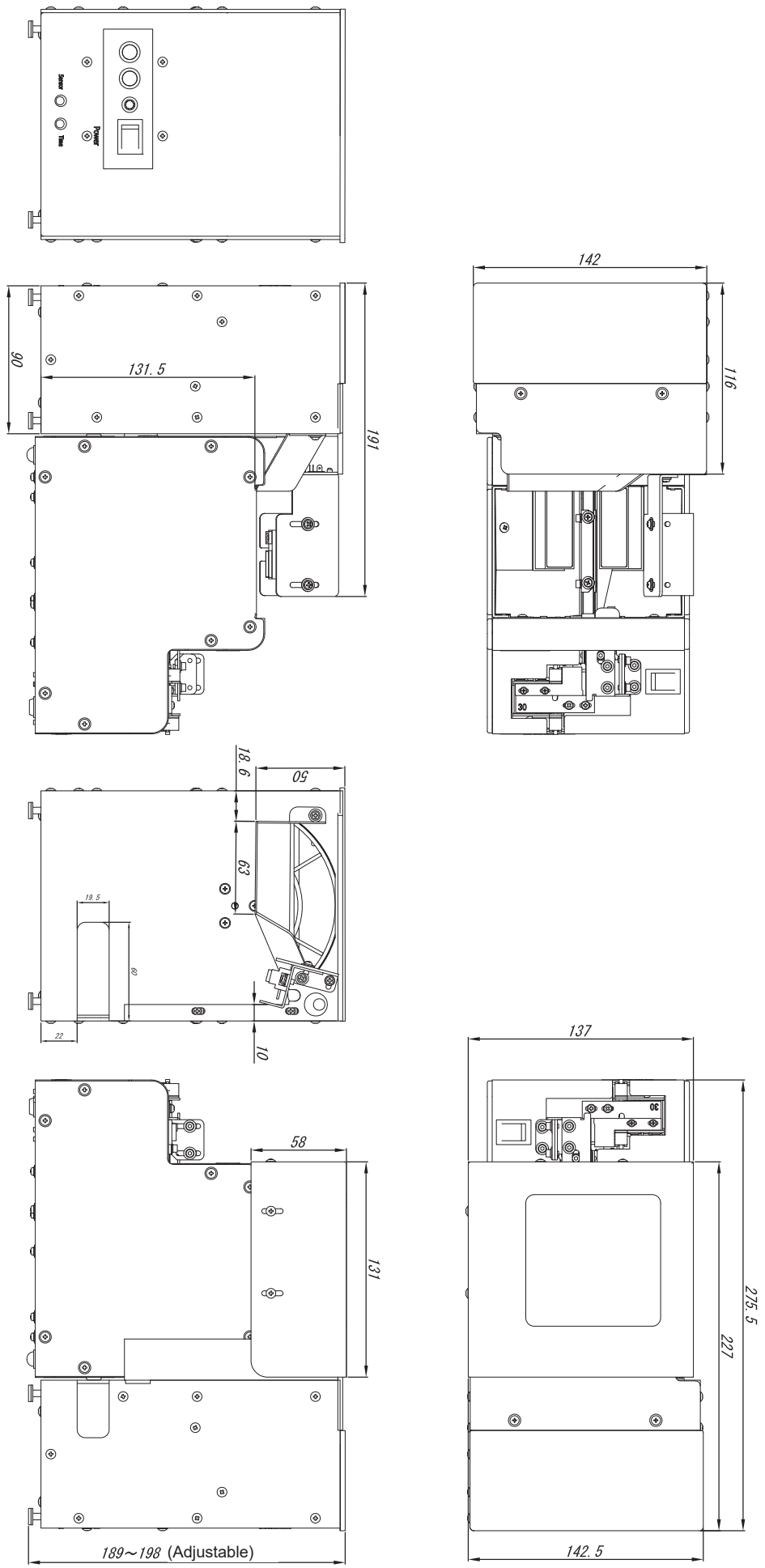
Caractéristiques

Désignation	Dimensions extérieures	Capacité de la trémie	Protection contre la surcharge	Signal externe extraction vis
NJ-80	142 x 191 x 188 (H)	ENV 800 CC	M2 à M6	Non
NJ-80F				Non
SR-80	142 x 191 x 189 à 198 (H)			Non

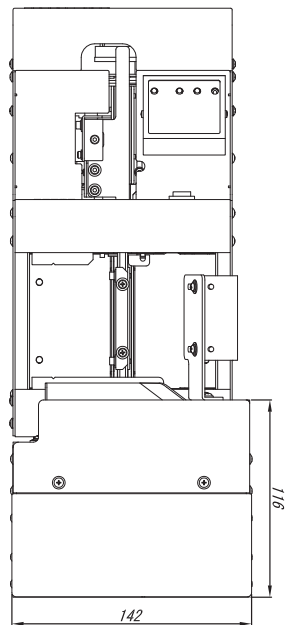
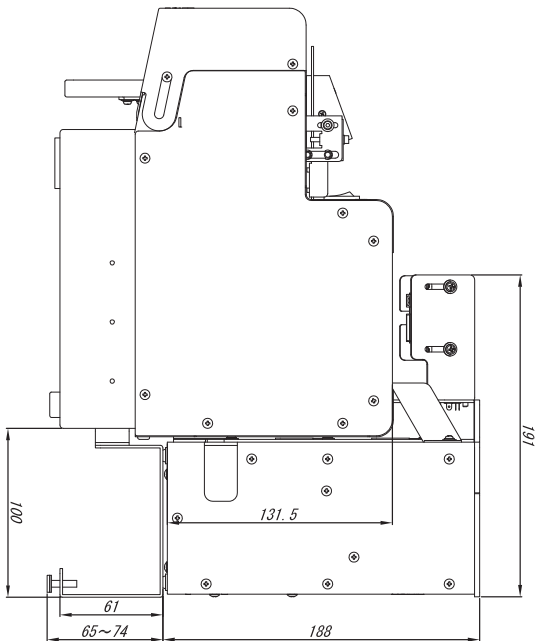
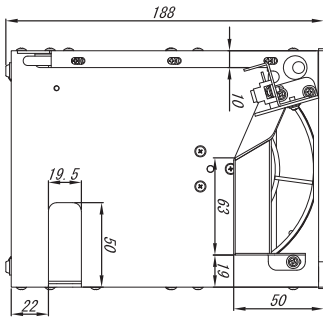
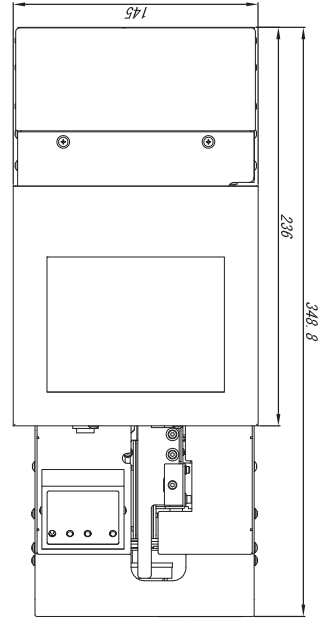
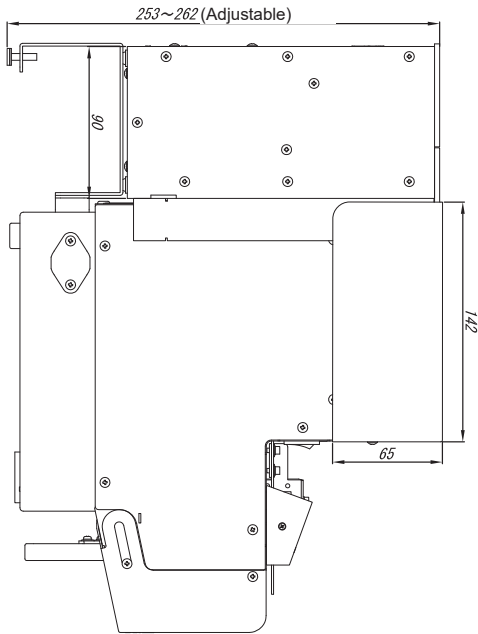
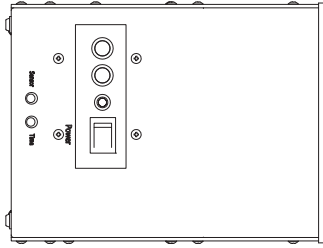
NJ-80 et distributeur NJR



NJ-80 F et distributeur FM-36



SR-80 et distributeur NSR



Les supports et guides pour tube d'aspiration distributeurs NJR / NSR

Désignation	Code article
Support et guide pour tube d'aspiration kit Delvo	4-1525007
Support et guide pour tube d'aspiration kit GX30V	4-1525032
Support et guide pour tube d'aspiration kit GX40V	4-1525029
Support et guide pour tube d'aspiration kit MD26	4-1525030
Support et guide pour tube d'aspiration kit MD32	4-1525031

Forfaits montage / réglage

Désignation	Code article
Forfait montage guide sur distributeur NJR/NSR	4-1525011
Forfait réglage distributeurs selon vis client*	4-1530021

* Pour cette prestation un lot de 200 vis représentatives devra nous être fourni à la commande.

NOS SERVICES

Parce que la performance que vous recherchez repose autant sur la technicité de nos solutions que sur la valeur ajoutée de nos services, nos équipes mettent tout en œuvre pour assurer des prestations de qualité correspondant à vos exigences. Nos spécialistes et techniciens sont à votre disposition pour vous accompagner dans l'intégration de nos équipements sur vos machines et l'optimisation de vos process d'usage.



SOLUTIONS CLÉ EN MAIN

Autour des nombreuses options offertes par nos gammes de produits nous vous proposons des solutions adaptées à vos besoins.

- ▶ **Création sur mesure**
- ▶ **Adaptation de modèle existant**
- ▶ **Intégration de système automation**



ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour que les outils durent et conservent leurs qualités d'origine nous vous proposons des solutions adaptées.

- ▶ **Installation et mise en service**
- ▶ **Contrat de maintenance**
- ▶ **Maintenance sur site**
- ▶ **Maintenance dans nos ateliers**



FORMATION

DOGA propose des formations spécialisées autour de ses métiers axées sur 3 types de point de vue :

- ▶ **Théorique**
- ▶ **Technique et pratique**
- ▶ **Audit et conseil**

PRODUITS ASSOCIÉS



Outils de vissage

L'étendue de la gamme des visseuses industrielles DOGA saura répondre à vos exigences de productivité et de qualité

- Outils électriques asservis contrôle courant
- Outils asservis couple et angle avec capteur STANLEY®
- Outils électriques brushless

> En savoir plus sur nos outils de vissage



Kit d'aspiration de vis

En maintenant la vis par dépression à l'extrémité de la visseuse, ce système de préhension de vis répond à vos besoins d'assemblage de vis amagnétiques ou de petite taille en particulier lorsque l'accès au point de vissage est restreint.

> En savoir plus sur nos kits d'aspiration



Pour renforcer sa position d'acteur responsable et engagé,
DOGA adhère à ECOSYSTEM

ecosystem
recycler c'est protéger

Pour recycler
un équipement électrique

0 809 540 590 Service gratuit
* prix appel

www.ecosystem.eco

Retrouvez tous nos produits VISSAGE
sur notre site Internet en scannant ce QR code



DOGA® | VISSAGE

✉ vissage-distribution@doga.fr

☎ +33 1 30 66 41 41

📍 8, avenue Gutenberg - CS 50510
78317 Maurepas Cedex - FRANCE

© DOGA | DOC.40051.08/21

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/05/1980 trouvent donc toute leur application).

www.doga-vissage.fr